Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле, март — апрель 2022

Дата Краткое содержание	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
1. G/TBT/N/MEX/483/ Add.1 Cледующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проскт официального стандарта Мексики PROY-NOM-011/1-SCT2/2020. Спецификации для транспортировки определенных классов опасных веществ или материалов: - Спецификации для транспортировки продуктов, в том числе до конечного потребителя. Ответы на комментарии, полученные в период общественных консультаций по проскту Официального стандарта опубликованы 11 декабря 2020 г. http://www.diariooficial.gob.mx/nota_detalle.php?co_digo=5638260&fecha=14/12/2021 1 марта 2022 Мексика 2. G/TBT/N/MEX/483/ Add.2 Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-035-SCT-2-2018: Прицепы, полуприцепы и тележки-трансформеры. Требования безопасности и методы испытаций. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=564143&fecha=01/03/2022 1 марта 2022 Мексика 3. G/TBT/N/MEX/168/ Add.5 Cледующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM 173 SCF1 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официального стандарта Мексики PROY-NOM 173 SCF1 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с солержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные напитки с солержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные напитки с солержанием фруктов, овошей или растений, а также расфасованные безалкогольные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5	Дата	Область распространения	•
1. G/TBT/N/MEX/483/ Add.1 Cледующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROYNOM-011/1-SCT2/2020. Спецификации для транспортировки определенных классов опасных веществ или материалов: - Спецификации для транспортировки продуктов, в том числе до конечного потребителя. Ответы на комментарии, полученные в период общественных консультаций по проекту Официального стандарта опубликованы 11 декабря 2020 г. http://www.diariooficial.gob.mx/nota_detalle.php?co_digo=5638260&fecha=14/12/2021 1 марта 2022 Мексика 2. G/TBT/N/MEX/483/ Add.2 Cледующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROYNOM-035-SCT-2-2018: Прицепы, полуприцепы и тележки-трансформеры. Требования безопасности и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5644143&fecha=01/03/2022 1 марта 2022 Мексика 3. G/TBT/N/MEX/168/ Add.5 Cледующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики PROYNOM 173 SCFI 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с содержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные ароматизированные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5	Страна		
1 марта 2022 Мексика		распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-011/1-SCT2/2020. Спецификации для транспортировки определенных классов опасных веществ или материалов: - Спецификации для транспортировки продуктов, в том числе до конечного потребителя. Ответы на комментарии, полученные в период общественных консультаций по проекту Официального стандарта опубликованы 11 декабря 2020 г. http://www.diariooficial.gob.mx/nota_detalle.php?co	
Дексика 2. G/TBT/N/MEX/483/ Add.2 Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-035-SCT-2-2018: Прицепы, полуприцепы и тележки-трансформеры. Требования безопасности и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5 644143&fecha=01/03/2022 1 марта 2022 Мексика 3. G/TBT/N/MEX/168/ Следующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY NOM 173 SCFI 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с содержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные ароматизированные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5		dig0=5638260&fecna=14/12/2021	
2. G/TBT/N/MEX/483/ Cледующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-035-SCT-2-2018: Прицепы, полуприцепы и тележки-трансформеры. Требования безопасности и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5/644143&fecha=01/03/2022 1 марта 2022 Мексика 3. G/TBT/N/MEX/168/ Следующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY NOM 173 SCFI 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с содержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные ароматизированные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5			
Аdd.2 распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-035-SCT-2-2018: Прицепы, полуприцепы и тележки-трансформеры. Требования безопасности и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5 644143&fecha=01/03/2022 1 марта 2022 Мексика 3. G/TBT/N/MEX/168/ Add.5 Следующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY NOM 173 SCFI 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с содержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные ароматизированные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5		C	
Мексика 3. G/TBT/N/MEX/168/ Следующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY NOM 173 SCFI 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с содержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные ароматизированные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5		распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-035-SCT-2-2018: Прицепы, полуприцепы и тележки-трансформеры. Требования безопасности и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5	
3. G/TBT/N/MEX/168/ Аdd.5 Следующее сообщение от 1 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY NOM 173 SCFI 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с содержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные ароматизированные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5	марта 2022		
распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY NOM 173 SCFI 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с содержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные ароматизированные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5	ексика		
643986&techa=28/02/2022		распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY NOM 173 SCFI 2008: Предварительно упакованный фруктовый сок. Торговые описания. Официальный стандарт Мексики NOM-173-SE-2021: Соки, кокосовая вода, нектары, безалкогольные напитки с содержанием фруктов, овощей или растений, а также расфасованные безалкогольные ароматизированные напитки. Торговые описания. Коммерческая информация и методы испытаний.	
1 марта 2022	марта 2022		
Мексика	•		

4.	G/TBT/N/ISR/1245	SI 62368, часть 1 - Оборудование для аудио/видео,	
		информационных и коммуникационных	
		технологий: сшитый полиэтилен (РЕ-Х): трубы	
		(377 стр. на английском языке; 13 стр. на иврите)	
	1 марта 2022	Аудио/видео, информационно-	
		коммуникационное оборудование; (ICS:	
		33.160.01, 35.020)	
	Израиль	Пересмотр обязательного стандарта SI 62368,	
		часть 1, и добровольного стандарта SI 60950, часть	
		22, касающегося аудио/видео, информационно-	
		коммуникационного оборудования, которые	
		должны быть заменены частью 1 SI 62368. Этот	
		проект пересмотренного стандарта принимает	
		Международный стандарт ІЕС 62368- 1 —	
		Редакция 3.0: 2018–10, с некоторыми	
		изменениями в разделе стандарта на иврите.	
		Основные различия между старой версией и этим	
		новым пересмотренным проектом стандарта	
		заключаются в следующем: 1. Добавляет новые требования к	
		1. Добавляет новые требования к оптическому излучению (таблица 39 и подразделы	
		10.4.1 и 10.4.3);	
		2. Добавляет требования к изоляционным	
		жидкостям (подразделы 3.3.5.4, 4.4.4, 5.4.12, 6.4.9	
		и F.4);	
		3. Добавляет требования к рабочим ячейкам	
		(подразделы 3.3.6.16 и 8.5.4.2);	
		4. Добавляет требования для БПМ —	
		беспроводных передатчиков мощности	
		(подразделы 3.3.3.12 и 9.6);	
		5. обавлены требования к FIW - Полностью	
		изолированный обмоточный провод (подразделы	
		3.3.18 и G.5.3.4);	
		6. Добавлен альтернативный метод	
		определения верхних, нижних и боковых	
		отверстий для противопожарных ограждений.	
		(Подраздел 6.4.8.3 и Приложение S, касающиеся	
		испытаний противопожарных ограждений.);	
		7. Добавляет альтернативные требования к	
		звуковому давлению (Подразделы 3.3.19, таблица	
		39 и 10.6.2. и Приложение Е).	
		Все специальные требования безопасности для	
		наружного оборудования, объединенные в эту	
		редакцию, останутся добровольными. Как старый	
		стандарт, так и этот новый пересмотренный стандарт будут применяться с момента	
		стандарт будут применяться с момента вступления в силу этой редакции до 6 января 2023	
		г. (если только они не будут опубликованы до	
		этого момента). В течение этого времени	
		продукты могут быть испытаны в соответствии со	
		старым или новым пересмотренным стандартом.	
5.	G/TBT/N/TPKM/485	Предложение о внесении поправок в требования к	60 дней с
"	SI I DI I I I I I I I I I I I I I I I I	юридической инспекции цемента (2 страницы на	момента
			уведомления
<u> </u>		<u>I</u>	J -r1

		английском языке; 1 страница на китайском	
		языке)	
	1 марта 2022	2523.29. Прочие портландцементы. 2523.90	
		Прочие гидравлические цементы;	
		портландцемент (кроме белого, искусственно	
		окрашенного или неокрашенного) (HS 252329);	
		Цемент, окрашенный или неокрашенный (кроме	
		портландцемента и глиноземистого цемента) (HS	
		252390)	
	Отдельная	1. С целью повышения качества цемента	
	Таможенная	Бюро стандартов, метрологии и контроля (BSMI)	
	Территория Тайвань,	предлагает обновить стандарт контроля CNS 61	
	Пэнху, Цинмэнь и	для портландцемента до его текущей версии,	
	Мацу	опубликованной в 2021 году. Изменения в	
		основном касаются максимальных пределов	
		добавленных ингредиентов, максимальное	
		значение потерь при нерастворимых остатков в	
		химических веществах, испытание физических	
		свойств на пригодность, удельную поверхность,	
		упаковку и маркировку. 2. Процедуры оценки соответствия остаются	
		прежними, т. е. контрольный осмотр (МІ) или	
		контрольный контроль продуктов из помещений с	
		зарегистрированной системой управления	
		(контрольный контроль на основе MS).	
		3. Заявителям, подавшим заявку на	
		обязательную проверку, будет разрешено	
		самостоятельно распечатать Знак проверки	
		товаров вместо того, чтобы покупать этикетки в	
-	CURRENTIAL A MECOL	BSMI.	
6.	G/TBT/N/USA/1768/ Add.1	Следующее сообщение от 1 марта 2022 года	
	Auu.1	распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Национальная	
		органическая программа; Национальный список	
		разрешенных и запрещенных веществ	
		(завершение проекта 2022 г.)	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-	
		28/html/2022-03851.htm	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-02-	
		28/pdf/2022-03851.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		USA/final_measure/22_1869_00_e.pdf	
		Описание: Национальная органическая программа; Поправки к Национальному списку	
		разрешенных и запрещенных веществ	
		АГЕНТСТВО: Служба сельскохозяйственного	
		маркетинга, Министерство сельского хозяйства	
		CIIIA.	
		ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило	
		РЕЗЮМЕ: Это окончательное правило вносит	
		поправки в органические правила Министерства	
		сельского хозяйства США (USDA) для реализации рекомендаций Национального совета	

			_
		по органическим стандартам (NOSB). Правило	
		запрещает использование 14 неорганических	
		ингредиентов, которые в настоящее время	
		разрешены при производстве органических	
		продуктов переработки. Правило также запрещает	
		2 вещества (витамин В1 и прокаин), которые в	
		настоящее время разрешены в органическом	
		растениеводстве и животноводстве. Наконец,	
		правило возобновляет допуск для 2 веществ	
		(окситоцина и сложных эфиров октаноата	
		сахарозы) в органическом производстве.	
		ДАТЫ: правило вступает в силу 30 марта 2022 г.	
		Даты соблюдения: Датой соблюдения поправок,	
		исключающих витамин В1 и прокаин из	
		Национального списка, является 15 марта 2023 г.	
		Датой соблюдения всех других поправок,	
		исключающих вещества из Национального	
		списка, является 15 марта 2024 г. Даты	
		соответствия, которые помечены как	
		«органические» или «сделанные из органических	
		(указанные ингредиенты или группа», могут	
		содержать вещества, удаленные в этом	
		окончательном правиле, если они были	
		произведены до даты соответствия.	
		Окончательное правило обновляет допуск на 2	
		вещества (окситоцин и сложные эфиры октаноата	
		сахарозы) в органическом производстве. Это	
		правило сохраняет текущую структуру	
		регулирования в отношении этих 2 веществ после	
	1 2022	публикации на срок до пяти лет.	
	1 марта 2022 США		
7.		C 2022	
/.	G/TBT/N/USA/1519/	Следующее сообщение от 2 марта 2022 года	
	Add.8	распространяется по просьбе делегации	
		Соединенных Штатов Америки. Табачные	
		изделия; Обязательные предупреждения для	
		сигаретных пачек и рекламы.	
		НАЗВАНИЕ: Табачные изделия; Требуемые	
		предупреждения для сигаретных пачек и рекламы;	
		АГЕНТСТВО: Управление по санитарному	
		надзору за качеством пищевых продуктов и	
		медикаментов, HHS	
		ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило; отсрочка	
		вступления в силу	
		РЕЗЮМЕ: В соответствии с постановлением	
		окружного суда США по восточному округу	
		Техаса это действие отсрочивает дату вступления	
		в силу окончательного правила («Табачные	
		изделия; обязательные предупреждения для	
		сигаретных пачек и рекламы»), опубликованного	
		18 марта 2020 г. Новая дата вступления в силу —	
		9 апреля 2023 г.	
		ДАТЫ: дата вступления в силу правила,	
		изменяющего часть 1141 21 CFR,	
i	1		1

	T	6 05 PD 15(00 10 2000	
		опубликованного в 85 FR 15638, 18 марта 2020 г., и отложенного в 85 FR 32293, 29 мая 2020 г.; 86 FR 3703, 15 года 2021 г.; 86 FR 3703, 15 г.; 86 FR 370	
		FR 3793, 15 января 2021 г.; 86 FR 36509, 12 июля	
		2021 г.; 86 FR 50855, 13 сентября 2021 г.; и 86 FR	
		70052, 9 декабря 2021 г., отложено до 9 апреля 2023 г.	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-01/html/2022-04181.htm	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-01/pdf/2022-04181.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_1896_00_e.pdf	
	1 марта 2022 США		
8.	G/TBT/N/USA/1841	Программа энергосбережения: Стандарты	
		энергосбережения для мульти-сплит-	
		кондиционеров и тепловых насосов с переменным	
		расходом хладагента (21 стр. на английском языке)	
	2 марта 2022	Многосплит-системы с переменным потоком	
		хладагента (VRF) и мульти-сплит-системы VRF с	
		тепловыми насосами; Машины для	
		кондиционирования воздуха, состоящие из	
		вентилятора с приводом от двигателя и элементов	
		для изменения температуры и влажности, в т.ч. те	
		машины, в которых влажность нельзя	
		регулировать отдельно; его части (HS 8415);	
		Холодильники, морозильники и другое	
		холодильное или морозильное оборудование, электрическое или прочее; тепловые насосы; его	
		части (искл. машины для кондиционирования	
		воздуха товарной позиции 8415) (HS 8418);	
		Защита окружающей среды (ICS 13.020),	
		Вентиляторы. Кондиционеры (ICS 23.120),	
		Тепловые насосы (ICS 27.080)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и	
		запрос комментариев. В этом документе	
		Министерство энергетики США («DOE» или	
		«Департамент») предлагает измененные	
		стандарты энергосбережения для многосплит-	
		кондиционеров с переменным потоком хладагента	
		(VRF) и мульти-сплит-систем VRF. Тепловые	
		насосы сплит-системы (вместе называемые	
		«мульти-сплит-системами VRF»), которые	
		основаны на новом показателе эффективности	
		охлаждения и эквивалентны тем уровням,	
		которые указаны в отраслевом стандарте.	
		Министерство энергетики предварительно определило, что ему не хватает четких и	
		убедительных доказательств, требуемых законом	
		для принятия более строгих стандартов, чем	
		уровни, указанные в отраслевом стандартов, чем	
		документе также объявляется о проведении	
		открытого вебинара для получения комментариев	
	1	The state of the s	1

	T		<u></u>
		по предлагаемым стандартам и связанным с ними	
		анализам и результатам. Министерство	
		энергетики проведет открытое собрание в форме	
		вебинара в среду, 23 марта 2022 г., с 13:00 по	
		киевскому времени до 16:00 по восточному времени.	
		См. раздел VII «Общественное участие» для получения информации о регистрации на веб-	
		семинар, инструкций для участников и информации о возможностях, доступных для участников веб-семинара.	
9.	G/TBT/N/ISR/1249	SI 5438, часть 11 - Химические вещества,	60 дней с
<i>)</i> .	G/1D1/1\/151\/124/	используемые для обработки воды,	момента
		предназначенной для питья: хлорид железа (III)	уведомления
		(61 стр. на английском языке; 11 страниц на	уведомления
		иврите)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/I	
		SR/22_1895_00_x.pdf	
	2 марта 2022	хлорид железа для очистки питьевой воды; (ICS:	
	F - w - v	71.100.80)	
	Израиль	Пересмотр части 11 обязательного стандарта SI	
	- P	5438 касается хлорида железа, используемого для	
		очистки питьевой воды. Этот проект	
		пересмотренного стандарта принимает как	
		европейский стандарт EN 888: ноябрь 2004 г., так	
		и американский стандарт ANSI/AWWA В 407-18,	
		допуская соответствие любому из них с учетом	
		изменений, включенных в раздел стандарта на	
		иврите.	
10.	G/TBT/N/THA/588/	Следующее сообщение от 2 марта 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации Таиланда.	
		Проект министерского постановления о	
		восстановленных пневматических шинах для	
		коммерческих транспортных средств и их	
		прицепов (TIS 2979-2562 (2019). В этом	
		дополнении сообщается, что согласно	
		постановлению министерства пневматические	
		шины с восстановленным протектором для	
		грузовых автомобилей и их прицепов должны	
		соответствовать стандарту В.Е. 2564 (2021).	
		http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/	
	2 2 2000	A/072/T_0011.PDF	
	2 марта 2022		
11	Таиланд	SI 5422 Hoory 5 Cyangara	60 myer e
11.	G/TBT/N/ISR/1248	SI 5433 Часть 5. Системы пластиковых	60 дней с
		трубопроводов для систем горячего и холодного водоснабжения внутри зданий. Сшитый	момента
		водоснабжения внутри зданий. Сшитый полиэтилен (РЕ-Х): соответствие назначению	уведомления
		систем (8 стр. на англ. языке; 4 стр. на иврите)	
	2 марта 2022	Системы пластиковых трубопроводов; (HS	
	2 Map 1 a 2022	391721, 391731, 741220, 741991); (ICS: 23.040.20,	
		91.140.60)	
	1	/1.1 1 U.UU <i>)</i>	

	Hanayyyy	Попрод начиорие и обдастанически отомности СТ	
	Израиль	Первая поправка к обязательному стандарту SI 5433, часть 5. Эта поправка принимает стандарт	
		ISO 15875-5:2003/Amd.1:2020-12.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/I SR/22_1891_00_x.pdf	
12.	G/TBT/N/ISR/1247	SI 5433 Часть 3. Системы пластиковых	60 дней с
		трубопроводов для систем горячего и холодного	момента
		водоснабжения внутри зданий. Сшитый	уведомления
		полиэтилен (РЕ-Х): фитинги (6 страниц на	
		английском языке; 4 страницы на иврите)	
	2 марта 2022	Системы пластиковых трубопроводов; (HS: 391721, 741220); (ICS: 23.040.20, 91.140.60)	
	Израиль	Третья поправка к обязательному стандарту SI	
	Tr	5433, часть 3. Эта поправка принимает стандарт ISO 15875-3:2003/Amd.1:2020-12.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/I SR/22_1890_00_x.pdf	
13.	G/TBT/N/FRA/223	Постановление о минимальной доле повторно	60 дней с
		используемой упаковки, размещаемой на рынке	момента
		ежегодно (5 страниц, на французском языке)	уведомления
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/F	
		RA/22_1901_00_f.pdf	
	3 марта 2022	упаковка	
	Франция	Постановление определяет на период с 2023 по	
		2027 год минимальную долю повторно	
		используемой упаковки, которая должна	
		ежегодно размещаться на рынке Франции для	
		достижения целей повторного использования,	
		установленных статьей L. 541-1 Экологического	
		кодекса, а именно 5 % в 2023 году и 10% в 2027	
		году. В нем указаны заинтересованные	
		производители и предусмотрена возможность для	
		этих производителей объединяться в	
		коллективную структуру или использовать свою	
		экоорганизацию в качестве основы для	
		выполнения своих обязательств в отношении	
		повторно используемой упаковки. Возможность	
		для производителей использовать	
		экоорганизацию, к которой они уже принадлежат,	
		в качестве основы для расширенной	
		ответственности производителя (РОП)	
		посредством уплаты экологического взноса	
		значительно облегчит выполнение этого нового	
		требования. В свою очередь, указывается, что экологические организации, имеющие лицензию	
		на упаковку, несут ответственность за разработку	
		повторного использования упаковки для	
		производителей. Настоящий указ вступает в силу	
		с 1 января 2023 года.	
14.	G/TBT/N/DNK/127	Проект приказа об оружии и боеприпасах,	60 дней с
14.	G/IDI/N/DNK/14/	которые можно использовать для охоты и т. д. (4	момента
		стр. на датском языке)	уведомления
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	уводомистия
		DNK/22_1819_00_x.pdf	
<u> </u>	1	DI 111 22_1017_00_A.pul	1

	З марта 2022 Дания	https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/DNK/22_1819_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/DNK/22_1819_02_x.pdf Бомбы, гранаты, торпеды, мины, ракеты, патроны и другие боеприпасы и снаряды и их части, в т.ч. картечь, дробь и патронные пыжи, не включенные в другие категории (HS 9306) Нормативные акты, налагающие ограничения на охотников в Дании. Он запрещает использование пуль для охотничьих патронов к винтовкам, которые содержат концентрацию свинца, равную или превышающую 1 % по массе (весовая доля в процентах), для охоты и стрельбы. Запрет распространяется только на охотничьи патроны	
15.	G/TBT/N/TPKM/463	центрального воспламенения и, как ожидается, вступит в силу 31 марта 2024 года после переходного этапа. Ожидается, что сам закон вступит в силу 1 июля 2022 года. Следующее сообщение от 3 марта 2022 года	Дата вступления
15.	/Add.1	Следующее сооощение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправки к требованиям к юридическим проверкам воздухоочистительных приборов. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу уведомляет об обнародовании «Поправок к Требованиям к юридической проверке воздухоочистительных устройств» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/463 от 6 августа 2021 года, вступит в силу 1 января 2023 года. https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid= 128157&log=detailLog https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f164629 1407024.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1914_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_1914_00_x.pdf	в силу: 1 января 2023
	3 марта 2022		
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.		
16.	G/TBT/N/USA/677/ Rev.1	Программа энергосбережения: процедура тестирования телевизоров (30 стр. на английском) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_1909_00_e.pdf	2 мая 2022
	3 марта 2022	Телевизионные наборы; Передающее оборудование для радиотелефонной связи, радиотелеграфии, радиовещания или телевидения, включающее или не включающее приемное устройство, звукозаписывающее или	

			1
17.	CIIIA G/TBT/N/TPKM/444 /Add.1	воспроизводящее оборудование; телевизионные камеры; видеокамеры неподвижного изображения и другие записывающие видеокамеры; цифровые камеры (НЅ 8525); Передающее оборудование для радиовещания или телевидения, включающее или не включающее приемное устройство, звукозаписывающее или воспроизводящее оборудование; телевизионные камеры, цифровые камеры и видеокамеры (НЅ 8525); Качество (ІСЅ 03.120), Защита окружающей среды (ІСЅ 13.020), Условия испытаний и процедуры в целом (ІСЅ 19.020), Аудио-, видео- и аудиовизуальная техника (ІСЅ 33.160) Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев. Министерство энергетики США («DOЕ») предлагает внести поправки в процедуры тестирования телевизоров, чтобы включить посредством ссылки соответствующий обновленный отраслевой стандарт. Министерство энергетики предварительно определило, что предлагаемые обновления приведут к процедуре тестирования, которая будет более репрезентативной для среднего энергопотребления телевизоров. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по этому предложению. Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Положения, регулирующие выдачу лицензии на медицинское изделие и годовую декларацию. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить о том, что «Правила, регулирующие выдачу лицензий на медицинское устройства, перечень и ежегодное	
	3 марта 2022 Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу.	изделие и годовую декларацию. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить о том,	

1.0	C/DDDDA/DDA/44==	0 0 0000	
18.	G/TBT/N/BRA/1157/ Add.1 4 марта 2022	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Модель регулирования Inmetro - видение, цели, принципы и рекомендации. Национальный институт метрологии, качества и технологий — Inmetro. Публичные консультации Inmetro № 8 от 25 марта 2021 г., ранее уведомленные как G / ТВТ / N / BRA / 1157, в которых устанавливается модель регулирования Inmetro - видение, цели, принципы и руководящие принципы, были приняты в качестве Постановления Inmetro № 30 от 25 февраля 2022 г. https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-30-de-25-de-fevereiro-de-2022-383075663	
	Бразилия		
19.	G/TBT/N/MEX/482/ Add.2	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-035-SCT-2-2018: Прицепы, полуприцепы и тележки-преобразователи - требования безопасности и методы испытаний. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5 644143&fecha=01/03/2022	
	7 марта 2022		
	Мексика		
20.	G/TBT/N/ISR/1116/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1107 — Детские удерживающие устройства для автомобилей. Уведомленная мера отменена - дата: 1 марта 2022 г.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
21.	G/TBT/N/ISR/611/ Add.2	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 5930 — Молоко и молочные продукты — Методы испытаний. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022		
-	Израиль		
22.	G/TBT/N/ISR/1050/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 284 - Молоко коровье питьевое. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022		
22	Израиль		
23.	G/TBT/N/ISR/204/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1361 - Соленые сыры. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
		•	

24.	G/TBT/N/ISR/614/	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года	
۷٦.	Add.1	распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 244 — Сметана. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022	Autor 20 milion 2022 11	
	Израиль		
25.	G/TBT/N/ISR/386/ Add.2	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1361 - Соленые сыры. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022	•	
	Израиль		
26.	G/TBT/N/ISR/382/ Add.3	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 244 — Сметана. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
27.	G/TBT/N/EU/877	Проект исполнительного решения Комиссии об отказе в утверждении N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамина в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 8 (3 страницы на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 марта 2022	Биоцидные продукты; Продукция химической промышленности (ICS 71.100)	
28.	Европейский союз G/ТВТ/N/ISR/616/	Проект исполнительного решения Комиссии не утверждает N-(3-аминопропил)-N-додецилпропан-1,3-диамин в качестве существующего активного вещества для использования в биоцидных продуктах типа продукта 8. Выявлены риски для здоровья человека, которые не могут быть уменьшены мерами по снижению рисков, и не может быть найдено безопасное применение. Мнение Европейского химического агентства можно найти на его веб-сайте http://echa.europa.eu/regulations/biocidal-products-regulation/approval-of-active-substances/bpc-opinions-on-active-substance- одобрение Следующее сообщение от 3 марта 2022 года	
28.	Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 323 - Сливочное масло. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	6 марта 2022		
29.	Израиль G/TBT/N/BRA/826 /	Следующее сообщение от 4 марта 2022 года	
27.	Add.4	распространяется по просьбе делегации Бразилии. Внесение изменений в Технический регламент для систем органического производства. Списки веществ и методов, разрешенных для использования в органическом производстве.	

	1	1	T
		Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия – МАРА	
		издало Постановление № 404 от 22 февраля 2022	
		г., которым вносятся поправки в Постановление	
		МАРА № 52 от 15 марта 2021 г., о чем было сообщено через G/TBT/N/BRA/893/Add.3.	
		который устанавливает Технический регламент	
		для систем органического производства и списки	
		веществ и методов, разрешенных для	
		использования в органическом производстве.	
		https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-	
		404-de-22-de-fevereiro-de-2022-382222757	
	7 марта 2022		
	Бразилия		
30.	G/TBT/N/ISR/377/	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года	
	Add.3	распространяется по просьбе делегации Израиля.	
		SI 5930 — Молоко и молочные продукты. Методы	
		испытаний (пересмотр SI 662). Предлагаемая редакция обязательного стандарта SI 662, которая	
		должна быть заменена на SI 5930, о которой было	
		сообщено в G/TBT/N/ISR/377 (от 18 декабря 2009	
		г.), теперь отменена.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
31.	G/TBT/N/ISR/385/	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года	
	Add.3	распространяется по просьбе делегации Израиля.	
		SI 323 - масло. Уведомленная мера отменена -	
		дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022		
22	Израиль	(1) II M	20
32.	G/TBT/N/JPN/729	(1) Частичная поправка к Минимальным	
		требованиям к биологическим продуктам (2) Частичная поправка к Публичному уведомлению	уведомления
		о национальном выпуске испытаний (1 стр. на	уведомления
		англ.)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/J	
		PN/22_1898_00_e.pdf	
	7 марта 2022	фармацевтическая продукция (HS: 30)	
	Япония	(1) Минимальные требования к биологическим	
		продуктам будут частично изменены, чтобы	
		добавить стандарт для нового одобренного	
		вакцинного продукта. (2) Плата, критерий и	
		количество тестовых образцов для тестирования	
		национального выпуска будут частично изменены, чтобы обеспечить вышеупомянутый	
		продукт.	
33.	G/TBT/N/ISR/381/	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года	
	Add.3	распространяется по просьбе делегации Израиля.	
		SI 237 Крем. Уведомленная мера отменена: 23	
		января 2022 г.	
	7 марта 2022		
	Израиль		

34.	G/TBT/N/ISR/373/ Add.3 7 марта 2022	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 5930 - Молоко и молочные продукты. Методы испытаний (пересмотр SI 550). Предлагаемая редакция обязательного стандарта SI 550 для замены на SI 5930, о которой было сообщено в документе G/TBT/N/ISR/373 (от 18 декабря 2009 г.), теперь отменена.	
35.	Израиль G/TBT/N/ISR/372/ Add.3	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 5930 - Молоко и молочные продукты. Методы испытаний (пересмотр SI 526). Предлагаемая редакция обязательного стандарта SI 526, которая должна быть заменена на SI 5930, о которой было сообщено в G/TBT/N/ISR/372 (от 18 декабря 2009 г.), теперь отменена.	
	7 марта 2022		
36.	Израиль G/TBT/N/ISR/617/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1361 - Соленые сыры. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022	-	
	Израиль		
37.	G/TBT/N/AUS/134/ Add.1	Следующее сообщение от 4 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Австралии. Ратификация Минаматской конвенции о ртути — Заключительное заявление о воздействии (81 страница на английском языке). Обновленная информация о ратификации Минаматской конвенции о ртути. Австралия сдала на хранение свою ратификационную грамоту Минаматской конвенции о ртути в Депозитарий ООН 7 декабря 2021 г. Минаматская конвенция вступит в силу для Австралии 7 марта 2022 г. Как указано в уведомлении <i>G/TBT/N/AUS/134</i> , Австралия внесла изменения в следующие законодательные акты для выполнения обязательств по Минаматской конвенции о ртути: • Внесены поправки в положения Закона о таможне 1901 года, запрещающие импорт и экспорт элементарной ртути. • Внесены поправки в положения и правила Закона о лечебных товарах 1989 г.; Закон о сельскохозяйственных и ветеринарных химикатах (управление) 1992 г.; и Закон о промышленных химикатах 2019 г., запрещающий производство, импорт и экспорт определенных ртутьсодержащих продуктов в Австралии; импорт и экспорт элементарной ртути.	Дата вступления в силу: 7 марта 2022

	7 марта 2022	• В соответствии с Законом о переработке и сокращении отходов 2020 г. введено новое правило, запрещающее производство, импорт и экспорт определенных ртутьсодержащих продуктов в Австралии.	
	Австралия		
38.	G/TBT/N/ISR/1118/	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года	
30.	Add.1	распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 60095 часть 1 - Свинцово-кислотные стартерные батареи: общие требования и методы испытаний. Уведомленная мера отменена: 1 марта 2022 г.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
39.	G/TBT/N/ISR/378/ Add.3	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 5930 - Молоко и молочные продукты. Методы испытаний (пересмотр SI 1242). Предлагаемая редакция обязательного стандарта SI 1242 для замены на SI 5930, о которой было сообщено в документе G/TBT/N/ISR/378 (от 18 декабря 2009 г.), теперь отменена.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
40.	G/TBT/N/ISR/374/ Add.3	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 5930 — Молоко и молочные продукты. Методы испытаний (пересмотр SI 563). Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022	
	7 марта 2022		
	Израиль		
41.	G/TBT/N/ISR/1143/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 994, часть 1 - Кондиционеры: требования безопасности и эксплуатации. Уведомленная мера отменена - дата: 3 марта 2022	
	7 марта 2022		
4.5	Израиль		
42.	G/TBT/N/ISR/613/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 237 – кремовый. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022	
	7 марта 2022		
	Израиль		
43.	G/TBT/N/USA/1842	Технический регламент - Местное самоуправление (статья 3.2), Процедура оценки соответствия - Местное самоуправление (статья 7.2) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_1956_00_e.pdf	11 апреля 2022

		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
	5 2002	USA/22_1956_01_e.pdf	
	7 марта 2022	Коммерческие и промышленные вентиляторы и	
		воздуходувки; Воздушные или вакуумные насосы	
		(кроме элеваторов газовых компаундов и пневматических элеваторов и конвейеров);	
		воздушные или другие газовые компрессоры и	
		вентиляторы; вентиляционные или	
		рециркуляционные колпаки со встроенным	
		вентилятором, с фильтрами или без них; их части	
		(HS 8414); Качество (ICS 03.120), Защита	
		окружающей среды (ICS 13.020), Вентиляторы.	
		Кондиционеры (ICS 23.120)	
	США	Предлагаемое правило. Это нормотворчество	
		включает в себя предложение по процедуре	
		испытаний, требования к отчетности и требования	
		к маркировке для определенных вентиляторов и	
		воздуходувок. Общественные слушания:	
		Сотрудники Энергетической комиссии Калифорнии (CEC) проведут публичные	
		слушания по предлагаемым правилам 12 апреля	
		2022 г., начало в 10:00 (по тихоокеанскому	
		времени). Заинтересованные лица или их	
		уполномоченные представители могут	
		представить на публичных слушаниях заявления,	
		доводы или возражения, относящиеся к	
		предлагаемым нормативным актам. Протокол	
		этого слушания будет оставаться открытым до тех	
		пор, пока каждый человек не получит	
		возможность высказать свои комментарии. Более	
		подробная информация о слушании представлена	
		в Уведомлении о предлагаемом действии (NOPA)	
44.	G/TBT/N/MEX/490/	из журнала регистрации дел. Следующее сообщение от 7 марта 2022 года	
77.	Add.1	распространяется по просьбе делегации Мексики.	
		Проект официального стандарта Мексики РКОУ-	
		NOM-029-SE-2020, Торговая практика.	
		Требования к информации для предоставления	
		услуг таймшера) (отменяющий NOM-029-SCFI-	
		2010). Обратите внимание на публикацию	
		комментариев, полученных в отношении проекта	
		Официального стандарта Мексики PROY-NOM-	
		029-SE-2020 «Торговая практика. Требования к	
		информации для предоставления услуг	
		таймшера» (отмена NOM-029-SCFI-2010). https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5	
		644626&fecha=04/03/2022	
	7 марта 2022	O CHOOLOGIA O II OUI HOME	
	Мексика		
45.	G/TBT/N/ISR/618/	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации Израиля.	
		SI 115 - Мягкие белые сыры. Уведомленная мера	
	5.000	отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022		

	Израиль		
46.	G/TBT/N/ISR/615/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 285 - Кисломолочные продукты. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
47.	G/TBT/N/ISR/380/ Add.3	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 115 - Мягкие белые сыры. Уведомленная мера отменена - дата: 23 января 2022 г.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
48.	G/TBT/N/ISR/1117/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1613 - Защитные каски для велосипедистов. Уведомленная мера отменена 1 марта 2022 г.	
	7 марта 2022		
	Израиль		
49.	G/TBT/N/MEX/458/ Add.1	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROYNOM-086-1-SCFI-2018 «Резиновая промышленность. Новые радиальные шины для транспортных средств с полной массой более 4 536 кг и диагональные шины любой грузоподъемности. Требования безопасности, методы испытаний и коммерческая информация (отменяет официальный стандарт Мексики NOM-086-1-SCFI-2011). Обратите внимание на публикацию комментариев к проекту официального стандарта Мексики PROY-NOM-086-1-SCFI-2018 «Резиновая промышленность. Новые радиальные шины для транспортных средств с полной массой более 4536 кг и диагональные шины любой грузоподъемности. Требования безопасности, методы испытаний и коммерческая информация (отменяющий официальный стандарт Мексики NOM-086-1-SCFI-2011, опубликованный 19 апреля 2011 г.). https://dof.gob.mx/2022/SEECO/SEECO 030322.pdf	
	7 марта 2022		
	Мексика		
50.	G/TBT/N/ISR/376/ Add.3	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 5930 - Молоко и молочные продукты. Методы испытаний (пересмотр SI 628). Предлагаемая редакция обязательного стандарта SI 628, которая должна быть заменена на SI 5930, о которой было сообщено в документе G/TBT/N/ISR/376 (от 18 декабря 2009 г.), теперь отменена.	
	7 марта 2022	<u> </u>	

	Израиль		
51.	G/TBT/N/ISR/375/ Add.3	Следующее сообщение от 3 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 5930 - Молоко и молочные продукты. Методы испытаний (пересмотр 627). Предлагаемая редакция обязательного стандарта SI 627 для замены на SI 5930, о которой было сообщено в документе G/TBT/N/ISR/375 (от 18 декабря 2009 г.), теперь отменена.	
	7 марта 2022 Израиль		
52.	G/TBT/N/CHN/1661	Список стандартов, которые планируется включить в процесс обязательной сертификации автомобильной продукции в Китае (2 страницы, на китайском языке)	
	8 марта 2022	Код ТН ВЭД автомобилей используется только в качестве ссылки для определения продуктов в каталоге обязательной сертификации продукции. Для конкретного описания и определения продукции в каталоге обязательной сертификации преимущественную силу имеет информация о проведении обязательной сертификации соответствующей продукции; (HS: 870323, 870410, 870421, 870422, 870431, 870510, 871631); (ICS: 43.020)	
	Китай	В этом документе перечислены номера и названия стандартов, которые должны быть включены в обязательную сертификацию Китая, а также их основные требования для реализации и т. д.	
53.	G/TBT/N/THA/632/ Add.1	Следующее сообщение от 8 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. NBTC TS 1026-2564: Радиокоммуникационное оборудование для базовой станции и ретранслятора в службах международной подвижной связи (IMT) с использованием технологии усовершенствованного универсального наземного радиодоступа (Е-UTRA). NBTC TS 1026-2565, который заменяет пересмотренный NBTC TS 1026-2557, определяет минимальные технические требования к базовой станции и ретранслятору в услугах международной подвижной связи (IMT) с использованием развитой технологии универсального наземного радиодоступа (Е-UTRA). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/E/038/T_0013.PDF	
	8 марта 2022 Таиланд		
54.	G/TBT/N/PHL/279/ Add.1	Следующее сообщение от 8 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Филиппин. Проект административного приказа под названием «Правила и положения,	

	1		
		регулирующие выдачу разрешения на	
		медицинское устройство для диагностики in vitro	
		(IVD)». Это уведомление предоставляет членам	
		дополнительное время для представления	
		комментариев к проекту документа, доступ к	
		которому можно получить по адресу:	
		https://www.fda.gov.ph/draft-for-comments-rules-	
		and-regulations-governing-the-issuance-of-an-	
		authorization-for-an-in-vitro-diagnostic-medical-	
		device-ivd/.	
	8 марта 2022		
	Филиппины		
55.	G/TBT/N/JPN/730	Обозначение Shitei Yakubutsu (обозначенные	
		вещества) на основании Закона об обеспечении	
		качества, эффективности и безопасности	
		продуктов, включая фармацевтические препараты	
		и медицинские устройства. (1960 г., Закон № 145)	
		(1 стр. на английском языке)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/J	
		PN/22_2021_00_e.pdf	
	8 марта 2022	Вещества с вероятным воздействием на	
	1	центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 6	
		веществ как Shitei Yakubutsu и их надлежащем	
		использовании в соответствии с Законом.	
56.	G/TBT/N/PHL/280/	Следующее сообщение от 8 марта 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации	
		Филиппин. Проект циркуляра FDA под названием	
		«Конкретный список регистрируемых	
		медицинских устройств для диагностики in vitro	
		(IVD) и пересмотренные технические требования	
		к регистрации наборов для тестирования на	
		COVID-19».	
		https://www.fda.gov.ph/wp-	
		content/uploads/2022/02/Specific-List-of-	
		Registrable-In-Vitro-Diagnostic-Medical-Devices-	
		IVDs-and-Revis.pdf.	
	8 марта 2022	T	
	Филиппины		
57.	G/TBT/N/THA/636/	Следующее сообщение от 8 марта 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации Таиланда.	
		NBTC TS 1014-2564: Радиокоммуникационное	
		оборудование для базовой станции и	
		ретранслятора в службе международной	
		подвижной связи (ІМТ) с использованием	
		технологии IMT-2000 CDMA с прямым	
		распространением. NBTC TS 1014-2565, который	
		заменяет пересмотренный NBTC TS 1014-2552,	
		определяет минимальные технические требования	
		к базовой станции и ретранслятору в службе	
		тк оазовои станции и польшанский от спужка	
		международной подвижной связи (IMT) с	

		http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/	
	9 yearma 2022	E/038/T_0011.PDF	
	8 марта 2022 Таиланд		
58.	G/TBT/N/THA/657	Проект министерского постановления о плоском стальном листе с 55%-ным алюминиевоцинковым покрытием методом горячего погружения (TIS 2228-2565) (29 страниц, на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/THA/22_2039_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	9 марта 2022	Плоская сталь с 55% алюминием/цинковым покрытием, горячеоцинкованная (ICS 77.140.50); Плоский прокат и полуфабрикаты (ICS 77.140.50)	
	Таиланд	Проект министерского постановления требует, чтобы листовая сталь с покрытием из алюминия/цинка, покрытая горячим погружением на 55%, соответствовала стандарту для плоского проката с покрытием из алюминия/цинка, покрытого горячим погружением на 55% (TIS 2228-2565). Настоящий стандарт распространяется на горячекатаный листовой прокат с алюминиево-цинковым покрытием толщиной не более 4,0 мм и шириной 1500 мм.	
59.	G/TBT/N/BDI/216 G/TBT/N/KEN/1225 G/TBT/N/RWA/642 G/TBT/N/TZA/717 G/TBT/N/UGA/1549	DEAS 803: 2022, Требования к маркировке пищевой ценности (16 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2094_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS 67.230)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования к маркировке пищевой ценности расфасованных пищевых продуктов. Другие конкретные стандарты могут содержать дополнительную информацию о питании, например, стандарт маркировки пищевых продуктов для специального диетического питания.	
60.	G/TBT/N/RWA/639	DRS 355: 2022, Услуги салонов красоты. Требования к предоставлению услуг (27 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2077_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70)	
	Руанда	Настоящий Стандарт Руанды устанавливает требования к предоставлению салонами красоты безопасных и профессиональных косметических услуг. Этот стандарт распространяется на всех операторов и клиентов салонов красоты, независимо от того, где оказываются услуги по косметическим процедурам. Косметологические или оздоровительные услуги, подпадающие под	

		действие настоящего стандарта, относятся к парикмахерскому делу, уходу за кожей,	
		косметике, массажу, татуированию, маникюру и педикюру. Электрология, интенсивный импульсный свет (IPL), а также другие лечебные	
		процедуры, включая эстетические хирургические процедуры и косметические инъекционные процедуры, включая склеротерапию, исключены из области применения настоящего стандарта.	
61.	G/TBT/N/RWA/634	DRS 502-1: 2022, Одеяла. Спецификация. Часть 1. Одеяла для кроватей (17 стр. на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Домашний текстиль. Лен (ICS 97.160)	
	Руанда	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний тканых одеял, предназначенных для использования в учреждениях и домашнем хозяйстве. Проект стандарта Руанды не распространяется на электрические одеяла. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2071_00_e.pdf	
62.	G/TBT/N/BDI/213 G/TBT/N/KEN/1222 G/TBT/N/RWA/625 G/TBT/N/TZA/714 G/TBT/N/UGA/1546	DEAS 770: 2022, Обогащенный сахар — Спецификация (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2059_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Сахар и сахаросодержащие продукты (ICS 67.180.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для обогащенного светло-коричневого сахара и обогащенного коричневого сахара, а также обогащенного плантационного (мельничного) белого сахара и обогащенного рафинированного белого сахара, предназначенных для потребления человеком. Стандарт не распространяется на сахар, предназначенный для промышленного использования.	
63.	G/TBT/N/JPN/731	План поправки к Уведомлению об установлении стандартов маркировки производственного процесса и качества саке (Уведомление Национального налогового агентства № 8 от 22 ноября 1989 г.) (1 стр., на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/J PN/22_2056_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Саке (HS:2206.00.200); Сидр, перри, медовуха и прочие напитки брожения и смеси напитков брожения и безалкогольных напитков, не включенные в другие категории (кроме пива, вина или свежего винограда, виноградного сусла, вермута и другого вина из свежего винограда, ароматизированного растениями или веществами) (HS 2206)	

	Ополука	1 D 00 0000 000000000000000000000000000	
64	Япония	1. В соответствии со стандартами Кодекса, международными стандартами на пищевые продукты и японскими стандартами на маркировку пищевых продуктов маркировка даты производства будет изменена с обязательной информации на добровольную. 2 Разрешение демонстрации наград, присуждаемых не только общественными, но и частными организациями.	(O) × -
64.	G/TBT/N/BDI/223 G/TBT/N/KEN/1232 G/TBT/N/RWA/649 G/TBT/N/TZA/724 G/TBT/N/UGA/1556	DEAS 49: 2022, Сухое молоко и сухие сливки. Спецификация (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ RWA/22_2129_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для сухого молока и сухих сливок, предназначенных для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
65.	G/TBT/N/BDI/219 G/TBT/N/KEN/1228 G/TBT/N/RWA/645 G/TBT/N/TZA/720 G/TBT/N/UGA/1552	DEAS 69: 2022, Пастеризованное молоко — Спецификация (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2109_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний пастеризованного молока, полученного из сырого коровьего молока.	
66.	G/TBT/N/BDI/218 G/TBT/N/KEN/1227 G/TBT/N/RWA/644 G/TBT/N/TZA/719 G/TBT/N/UGA/1551	DEAS 805: 2022, Использование заявлений о питании и пользе для здоровья — Требования (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2104_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS 67.230)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	1.1 Стандарт устанавливает требования к использованию заявлений о питании и пользе для здоровья в маркировке пищевых продуктов и в рекламе. 1.2 Стандарт применяется ко всем пищевым продуктам, в отношении которых сделаны заявления о пищевой ценности и пользе для здоровья, без ущерба для конкретных положений других стандартов или руководств, касающихся пищевых продуктов для специального диетического питания и пищевых продуктов для специальных медицинских целей.	

67	C/TDT/N/DDI/212	DEAS 770: 2022 Oferawayyy agree	60 may 2
67.	G/TBT/N/BDI/213	DEAS 770: 2022, Обогащенный сахар —	60 дней с
	G/TBT/N/KEN/1222	Спецификация (14 страниц, на английском языке)	момента
	G/TBT/N/RWA/625	https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	уведомления
	G/TBT/N/TZA/714	RWA/22_2059_00_e.pdf	
	G/TBT/N/UGA/1546	G (IOC	
	10 марта 2022	Сахар и сахаросодержащие продукты (ICS 67.180.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для обогащенного светло-коричневого сахара и обогащенного коричневого сахара, а также обогащенного плантационного (мельничного) белого сахара и обогащенного рафинированного белого сахара, предназначенных для потребления	
		человеком. Настоящий стандарт не распространяется на сахар, предназначенный для промышленного использования.	
68.	G/TBT/N/BDI/222 G/TBT/N/KEN/1231 G/TBT/N/RWA/648 G/TBT/N/TZA/723 G/TBT/N/UGA/1555	DEAS 27: 2022, Ультрапастеризованное молоко—Спецификация (18 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2124_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний ультрапастеризованного молока, полученного из коровьего молока.	
69.	G/TBT/N/BDI/220 G/TBT/N/KEN/1229 G/TBT/N/RWA/646 G/TBT/N/TZA/721 G/TBT/N/UGA/1553	DEAS 70: 2022, Молочное мороженое — Спецификация (12 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2114_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний молочного мороженого, предназначенного для потребления человеком.	
70.	G/TBT/N/BDI/217 G/TBT/N/KEN/1226 G/TBT/N/RWA/643 G/TBT/N/TZA/718 G/TBT/N/UGA/1550	DEAS 804: 2022, Заявления о пищевых продуктах — Общие требования (12 стр. на английском) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2099_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS 67.230)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта устанавливает общие требования к заявлениям, предъявляемым к пищевым продуктам, независимо от того, подпадает ли пищевой продукт под действие отдельного стандарта.	

71.	G/TBT/N/BDI/215 G/TBT/N/KEN/1224 G/TBT/N/RWA/641 G/TBT/N/TZA/716 G/TBT/N/UGA/1548	DEAS 798: 2021, Липидные пищевые добавки. Спецификация (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2089_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS 67.230)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	1.1 Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний липидных пищевых добавок, используемых для дополнения обычного рациона незаменимыми жирными кислотами. 1.2 Проект стандарта распространяется на	
		липидные пищевые добавки, в основном содержащие незаменимые жирные кислоты и представленные в таких формах, как капсулы, паста или жидкость. Продукт можно принимать непосредственно или добавлять к другому продукту питания с основной целью увеличения содержания энергии в продукте и обеспечения незаменимыми жирными кислотами. 1.3 Проект стандарта не распространяется на липидные пищевые добавки, предназначенные для специального диетического питания или	
72.	G/TBT/N/BDI/214	медицинских/терапевтических целей. DEAS 797: 2022, Витаминные и минеральные	60 дней с
72.	G/TBT/N/BBH214 G/TBT/N/KEN/1223 G/TBT/N/RWA/640 G/TBT/N/TZA/715 G/TBT/N/UGA/1547	добавки — Спецификация (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ RWA/22_2080_00_e.pdf	момента уведомления
	10 марта 2022	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	1.1 Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний витаминных и минеральных добавок, предназначенных для использования в качестве добавки к ежедневной пище/рациону с витаминами и/или минералами для потребления человеком. 1.2 Проект стандарта распространяется на витаминные и минеральные добавки в концентрированные формы этих питательных веществ по отдельности или в комбинациях, продаваемые в таких формах, как капсулы, таблетки, порошки, пасты и растворы. 1.3 Стандарт не распространяется на витаминные и минеральные продукты, предназначенные для специального диетического питания или медицинских/терапевтических целей.	
73.	G/TBT/N/RWA/633	DRS 501: 2022, Махровые полотенца и махровые изделия. Спецификация (19 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2070_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Домашний текстиль. Лен (ICS 97.160)	

	Руанда	Настояний проект станцария усланавливает	
	Руанда	Настоящий проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний махровых полотенец и изделий из махровой ткани.	
74.	G/TBT/N/BDI/223 G/TBT/N/KEN/1232 G/TBT/N/RWA/649 G/TBT/N/TZA/724 G/TBT/N/UGA/1556	DEAS 49: 2022, Сухое молоко и сухие сливки. Спецификация (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ RWA/22_2129_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для сухого молока и сухих сливок, предназначенных для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей обработки.	
75.	G/TBT/N/SAU/1230	Безглютеновые продукты (11 стр. на арабском) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/S AU/22_2055_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	10 марта 2022	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Саудовская Аравия	Сфера применения проекта технического регламента распространяется: 1.1 Пищевые продукты для специального питания, приготовленные для удовлетворения особых пищевых потребностей людей с непереносимостью глютена; 2.1 Пищевые продукты, предназначенные для общественного потребления и которые по своему характеру подходят для употребления людьми с непереносимостью глютена.	
76.	G/TBT/N/BDI/224 G/TBT/N/KEN/1233 G/TBT/N/RWA/650 G/TBT/N/TZA/725 G/TBT/N/UGA/1557	DEAS 67: 2022, Сырое коровье молоко — Спецификация (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/RWA/22_2134_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 марта 2022	Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний сырого коровьего молока.	
77.	G/TBT/N/EU/879	Проект Регламента Комиссии, устанавливающего правила проверки соответствия рыночным стандартам оливкового масла и методов анализа характеристик оливкового масла (11 стр. на английском языке; 20 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EU/22_2167_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/EU/22_2167_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 марта 2022	1509 Масло оливковое и его фракции, рафинированные или нерафинированные, но без изменения химического состава; 1510 Прочие масла и их фракции, полученные исключительно	

	Европейский союз	из оливок, рафинированные или нерафинированные, но химически не модифицированные, включая смеси этих масел или фракций с маслами или фракциями товарной позиции 1509; Пищевые масла и жиры. Масличные культуры (ICS 67.200) проект акта включает положения действующего законодательства ЕС о стандартах оливкового масла (Регламент (ЕЭС) № 2568/91 и Исполнительный Регламент (ЕС) № 29/2012), которые касаются проверок соответствия, проводимых контрольными органами государствчленов ЕС, сотрудничества об этих проверках, обязательствах контролирующих органов и операторов, а также о методах анализа для определения характеристик оливкового масла.	
78.	G/TBT/N/BDI/230 G/TBT/N/KEN/1239 G/TBT/N/RWA/656 G/TBT/N/TZA/731 G/TBT/N/UGA/1563 11 марта 2022	DEAS 805: 2022, Использование заявлений о питании и пользе для здоровья — Требования (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/RWA/22_2164_00_e.pdf Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS 67.230)	60 дней с момента уведомления
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	1.1 Стандарт устанавливает требования к использованию заявлений о питании и пользе для здоровья в маркировке пищевых продуктов и в рекламе. 1.2 Стандарт применяется ко всем пищевым продуктам, в отношении которых сделаны заявления о пищевой ценности и пользе для здоровья, без ущерба для конкретных положений других стандартов или руководств, касающихся пищевых продуктов для специального диетического питания и пищевых продуктов для специальных медицинских целей.	
79.	G/TBT/N/BDI/227 G/TBT/N/KEN/1236 G/TBT/N/RWA/653 G/TBT/N/TZA/728 G/TBT/N/UGA/1560	DEAS 798: 2022, Липидные пищевые добавки. Спецификация (12 страниц, на английском языке) Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS)	60 дней с момента уведомления
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	67.230) 1.1 Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний липидных пищевых добавок, используемых для дополнения обычного рациона незаменимыми жирными кислотами. 1.2 Проект стандарта распространяется на липидные пищевые добавки, в основном содержащие незаменимые жирные кислоты и представленные в таких формах, как капсулы, паста или жидкость. Продукт можно принимать непосредственно или добавлять к другому продукту питания с основной целью увеличения	

		содержания энергии в продукте и обеспечения незаменимыми жирными кислотами. 1.3 Проект стандарта не распространяется на	
		липидные пищевые добавки, предназначенные для специального диетического питания или медицинских/терапевтических целей.	
80.	G/TBT/N/BDI/225 G/TBT/N/KEN/1234 G/TBT/N/RWA/651 G/TBT/N/TZA/726 G/TBT/N/UGA/1558	DEAS 770: 2022, Обогащенный сахар — Спецификация (14 страниц, на английском языке)	
	11 марта 2022	Сахар и сахаросодержащие продукты (ICS 67.180.10)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для обогащенного светло-коричневого сахара и обогащенного коричневого сахара, а также обогащенного плантационного (мельничного) белого сахара и обогащенного рафинированного белого сахара, предназначенных для потребления человеком. Стандарт не распространяется на сахар, предназначенный для промышленного использования.	
81.	G/TBT/N/BRA/1209/ Add.1 11 марта 2022 Бразилия	Следующее сообщение от 11 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Идентичность и требования к качеству технического молочного жира. Постановление MAPA/SDA № 347, которое открыло общественные консультации по предложению Технического регламента идентификации и качества молочного жира для промышленного использования, уведомленному как G/TBT/N/BRA/1209, было принято как Постановление MAPA/SDA № 537, 24 февраля 2022 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-sda-n-537-de-24-de-fevereiro-de-2022-383074050	
82.	Бразилия G/TBT/N/USA/934/ Rev.1	Программа энергосбережения: процедура испытаний комплектов потолочных вентиляторов (16 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_2186_00_e.pdf	9 марта 2022
	11 марта 2022	Комплекты потолочного вентилятора; Качество (ICS 03.120), Защита окружающей среды (ICS 13.020), Условия испытаний и процедуры в целом (ICS 19.020), Вентиляторы. Кондиционеры (ICS 23.120), Лампы и сопутствующее оборудование (ICS 29.140)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании - Министерство энергетики США («DOE»)	

	T		T
		предлагает внести поправки в процедуру	
		испытаний комплектов потолочных вентиляторов	
		(«CFLK»). Министерство энергетики предлагает	
		обновить ссылки на отраслевые стандарты до их	
		последних версий и включить отраслевые	
		стандарты, необходимые для проведения теста;	
		разрешить использование гониофотометра;	
		пересмотреть определения, касающиеся CFLK с	
		твердотельными источниками света («SSL»),	
		чтобы уточнить объем и методы испытаний для	
		СFLK; и удалить устаревшие положения.	
		Министерство энергетики ищет комментарии	
0.2	C/PDFALCEO/445	заинтересованных сторон по этому предложению.	(A) Y
83.	G/TBT/N/GEO/115	Национальное приложение (NA) к Еврокоду (EN	60 дней с
		1990:2002) – Основы проектирования	момента
		конструкций. (11 страниц, на грузинском языке)	уведомления
	11 марта 2022	Технические аспекты (ICS 91.010.30)	
	Грузия	Этот документ является национальным	
		приложением к GES EN 1990:2002,	
		разработанным в соответствии с пунктами,	
		указанными в предисловии к EN 1990:2002.	
84.	G/TBT/N/EU/880	Проект делегированного Регламента Комиссии,	60 дней с
01.	G/IBI/IV/EC/000	дополняющего Регламент (ЕС) № 1308/2013	момента
		Европейского парламента и Совета в отношении	
		<u> </u>	уведомления
		стандартов сбыта оливкового масла и	
		отменяющего Регламент Комиссии (ЕЭС) №	
		2568/91 и Регламент Комиссии (ЕС) № 29/ 2012	
		(14 страниц на английском языке; 20 страниц на	
		английском языке)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		EU/22_2168_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		EU/22_2168_01_e.pdf	
	11 марта 2022	1509 Масло оливковое и его фракции,	
	11 Map 14 2022	рафинированные или нерафинированные, но без	
		изменения химического состава; 1510 Прочие	
		масла и их фракции, полученные исключительно	
		из оливок, рафинированные или	
		нерафинированные, но химически не	
		модифицированные, включая смеси этих масел	
		или фракций с маслами или фракциями товарной	
		позиции 1509; Пищевые масла и жиры.	
		Масличные культуры (ICS 67.200)	
	Европейский союз	Этот уведомленный проект акта включает	
		положения действующего законодательства ЕС о	
		стандартах оливкового масла (Регламент (ЕЭС) №	
		2568/91 и Имплементирующий Регламент (ЕС) №	
		29/2012), которые касаются характеристик	
		различных категорий оливкового масла;	
		смешивание, наименование, маркировка,	
		упаковка и хранение оливкового масла,	
		продаваемого в розницу; а также специальные	
		положения, касающиеся места происхождения и	
Ī	I	необязательных зарезервированных терминов,	1

		чтобы подчеркнуть специфические	
		характеристики некоторых оливковых масел.	
85.	G/TBT/N/SAU/1231	автотранспортные средства — размеры и вес https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/S AU/22_2210_00_e.pdf	30 дней с момента уведомления
	14 марта 2022	Дорожные транспортные средства в целом (ICS 43.020)	
	Саудовская Аравия	стандарт касается максимально допустимой длины, ширины, высоты, общего веса и нагрузки на ось для автобусов, грузовиков, прицепов, полуприцепов и грузовиков с двойным прицепом, используемых на дорогах.	
86.	G/TBT/N/EGY/317	Проект стандарта «Предметы ухода за детьми. Средства для купания. Требования безопасности и методы испытаний» (33 страницы на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 марта 2022	Оборудование для детей (ICS 97.190)	
87.	Бгипет G/ТВТ/N/USA/1003/	Проект стандарта определяет требования безопасности и методы испытаний отдельных средств для купания, предназначенных для использования в ванне. Проект стандарта не распространяется на средства для купания, предназначенные для детей с особыми потребностями. Вспомогательные средства для купания, предназначенные для использования только в детской ванночке, не подпадают под действие настоящего стандарта. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 17022/2018.	
· 07.	Add.5	Следующее сообщение от 14 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Программа энергосбережения: Процедуры испытаний промышленных клапанов предварительного ополаскивания. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-11/html/2022-05230.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-11/pdf/2022-05230.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2204_00_e.pdf HA3BAHИE: Программа энергосбережения: Процедура испытаний промышленных клапанов предварительного ополаскивания АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики. ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило РЕЗЮМЕ: Это окончательное правило включает посредством ссылки текущую версию отраслевого стандарта испытаний промышленных клапанов распылителей предварительной промывки, который существенно не меняет текущую	

		процедуру испытаний. Министерство энергетики («DOE») также вносит поправки в определение коммерческого распылительного клапана с предварительной промывкой, чтобы систематизировать существующие рекомендации по применению этого определения. Это измененное определение не меняет текущего объема процедуры испытаний. ДАТЫ: Дата вступления в силу этого правила — 11 апреля 2022 г. Окончательные изменения правил будут обязательными для тестирования продукта, начиная с 7 сентября 2022 г. Включение посредством ссылки определенных материалов, перечисленных в этом правиле, одобрено директором Федерального регистра 11 апрель 2022.	
	14 марта 2022		
	США		
88.	G/TBT/N/BEL/44/ Add.2	Следующее сообщение от 11 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Бельгии. Законопроект о введении дополнительных мер безопасности при предоставлении услуг мобильной связи 5G https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/BEL/final_measure/22_2192_00_f.pdf	
	14 марта 2022		
	Бельгия		
89.	G/TBT/N/EGY/167/ Add.1	Следующее сообщение от 14 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Египта. Проект стандарта ES 6685 «Ювелирные изделия и драгоценные металлы. Проба сплавов драгоценных металлов». Описание: Ювелирные изделия ICS: 39.060. Настоящее добавление касается уведомления о проекте стандарта ES 6685 «Ювелирные изделия и драгоценные металлы. Проба сплавов драгоценных металлов» (9 страниц, на арабском языке). Следует отметить, что Министерский указ № 1098/2016 (1 страница на арабском языке), о котором ранее сообщалось в документе G/TBT/N/EGY/167 от 22 июня 2017 года, среди прочего, предписывает более раннюю версию этого стандарта. Стоит отметить, что этот проект технически идентичен ISO 9202/2019. Производители и импортеры информируются о любых поправках к египетскому стандарту посредством публикации административных распоряжений в официальном бюллетене.	
	14 марта 2022		
90.	Египет G/TBT/N/EGY/316	Проект стандарта «Предметы ухода за детьми. Ванны, подставки и отдельные средства для	60 дней с момента уведомления

		купания. Требования безопасности и методы	
		испытаний» (39 страниц на арабском языке)	
	14 марта 2022	Оборудование для детей (ICS 97.190)	
	Египет	проект стандарта определяет требования безопасности и методы испытаний для детских ванн и подставок, а также для отдельных средств для купания, которые разработаны и предназначены для использования только в сочетании с детской ванной. Этот проект стандарта не распространяется на детские ванночки и подставки, а также отдельные приспособления для купания, предназначенные	
		для детей с особыми потребностями. Стоит отметить, что этот проект стандарта технически идентичен EN 17072/2018.	
91.	G/TBT/N/USA/934/ Rev.1/Corr.1	Следующее сообщение от 15 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Программа энергосбережения: процедуры испытаний комплектов потолочных вентиляторов. Для действия, о котором было сообщено как G/TBT/N/USA/934/Rev.1, была указана неверная окончательная дата для комментариев. Правильная окончательная дата комментариев. Правильная окончательная дата комментариев — 9 мая 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-10/html/2022-04764.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-10/pdf/2022-04764.pdf	
	15 марта 2022		
	CIIIA		
92.	G/TBT/N/JPN/732	Обзор поправок к Закону о японских сельскохозяйственных стандартах. b) Японские сельскохозяйственные стандарты для пищевых продуктов, подвергшихся органической обработке (Уведомление № 1606 Министерства сельского, лесного и рыбного хозяйства от 27 октября 2005 г.) (1 стр., на английском; 7 стр. на английском) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/J PN/22_2241_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/J PN/22_2241_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 марта 2022	Органические алкогольные напитки	
	Я пония	Органические алкогольные напитки войдут в систему JAS	
93.	G/TBT/N/UGA/1567	DUS DARS 461: 2022, Зерна кукурузы - Спецификация, первое издание (18 стр. на английском)	60 дней с момента уведомления
	15 марта 2022	Зерна кукурузы; Кукуруза (HS 1005); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний зерен кукурузы	

		сортов, выращенных из зерен обычной кукурузы,	
		Zea mays indentata L. и/или Zea mays indurata L.,	
		или их гибридов, предназначенных для	
94.	G/TBT/N/SGP/64	потребления человеком. Проект правил пищевых продуктов (поправка №	60 дней с
94.	G/1B1/N/SGP/04	Тіроект правил пищевых продуктов (поправка лу X) 2022 г. (3 страницы на английском языке)	момента
		А) 2022 Г. (3 страницы на англииском языке)	
	15 марта 2022	Продукты питания	уведомления
	Сингапур	SFA предлагает удалить стандарты идентичности	
	Chinanyp	пищевых продуктов в Правилах 39–260 Правил	
		пищевых продуктов, за исключением случаев,	
		когда они по-прежнему необходимы по	
		соображениям безопасности пищевых продуктов	
		или для поддержки политики, влияющей на	
		здоровье населения. Отмена этих стандартов	
		идентичности будет осуществляться в два этапа:	
		1. Этап 1 (ориентировочно намечен на четвертый	
		квартал 2022 г.)	
		2. Этап 2 (ориентировочно намечен на 2023 г.)	
		Это уведомление касается удаления следующих	
		стандартов идентичности Фазы 1:	
		Правила, подлежащие удалению	
		43 Мука с повышенным содержанием белка	
		44 Кукурузная мука	
		45 Рисовая мука	
		46 Мука тапиоки	
		50 Фруктовый хлеб	
		51 Ржаной хлеб	
		52 Молочный хлеб	
		70 Мясной паштет или паштет	
		76 Рыбная паста	
		77 Рыбные котлеты и рыбные шарики	
		80 Кокосовое масло	
		81 Кукурузное масло 82 Хлопковое масло	
		83 Арахисовое масло	
		84 Оливковое масло	
		85 Сафлоровое масло	
		86 Кунжутное масло	
		87 Соевое масло	
		88 Подсолнечное масло	
		108 сыворотка	
		214 анис обыкновенный (Jintan manis)	
		215 Семена тмина (Цзинтан)	
		216 Большой кардамон (Kepulaga Besar) или	
		Малый кардамон (Kepulaga Kecil)	
		217 Семена сельдерея (биджи селадери)	
		218 чили	
		219 Корица (Каю Манис)	
		220 гвоздик (Bunga Cengkih)	
		221 Кориандр (Кетумбар)	
		222 Семена тмина (Джинтан Путих)	
		223 Черный тмин (Джинтан Хитам)	
		224 Семена укропа (Адас Манис)	

			T
		225 плодов или семян фенхеля (Adas Pedas)	
		226 пажитник (хальба)	
		227 имбирь	
		228 Мейс (Джейтри) (Бунга Пала)	
		229 Горчичное семя (Биджи Сави)	
		230 Готовая горчица	
		231 Мускатный орех (Буа Пала)	
		232 Черный перец или перечная кукуруза	
		233 Белый перец	
		234 Бадьян звездчатый (Бунга Пекак)	
		235 Куркума (куньит)	
		236 порошок карри	
		237 Миндальная эссенция	
		238 Имбирная эссенция	
		239 Лимонная эссенция	
		240 Лимонное масло	
		241 Апельсиновая эссенция	
		242 Мятная эссенция	
		243 Розовая эссенция	
		244 Экстракт ванили	
		245 ароматизирующих эссенций	
		246 Глутамат натрия	
		249 Низкокалорийная еда	
		255 Arap	
		257 Желатин пищевой	
		258 Рыбные крекеры	
		259 Крекеры с креветками	
0.7	Q (MD) M = 1 = 1 = 1	260 Puc	
95.	G/TBT/N/UGA/1566	DUS DARS 858:2022, Необработанный	60 дней с
		(неочищенный) рис. Спецификация, Первое	момента
		издание (18 страниц, на английском языке)	уведомления
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
	15	UGA/22_2216_00_e.pdf	
	15 марта 2022	необработанный рис; Рис неочищенный, «падди»	
		или необработанный (HS 100610); Зерновые,	
	Vrovvro	бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования и	
		методы отбора проб и испытаний	
		необработанного (падди) риса сортов,	
		выращенных из видов Огуга, предназначенных	
96.	G/TBT/N/UGA/1565	для потребления человеком. DUS DARS 464:2022, Измельченный рис.	60 mer e
90.	G/1D1/IN/UGA/1505	DUS DARS 464:2022, Измельченный рис. Спецификация, Первое издание (20 страниц, на	60 дней с момента
		английском языке)	
	15 марта 2022	,	уведомления
	13 Map 1a 2022	, ,	
		нешлифованный (HS 100630); Зерновые, бобовые	
	Уганда	и продукты их переработки (ICS 67.060) проект стандарта устанавливает требования и	
	у Ганда	методы отбора проб и испытаний шлифованного	
		риса сортов, выращенных из Oryza spp. предназначен для потребления человеком.	
97.	G/TBT/N/BRA/1312	Постановление № 606 от 23 февраля 2022 г. (6	
71.	G/IDI/IV/DKA/ISI2	тюстановление № 000 от 25 февраля 2022 г. (о страниц на португальском языке)	
		страниц па португальском языкс)	

	15 марта 2022	Активные фармацевтические ингредиенты (НЅ	
	13 Map1a 2022	3006); Фармацевтические препараты и продукты	
		подсубпозиций 3006.10.10 - 3006.60.90 (НЅ 3006)	
	Бразилия	Настоящая резолюция определяет чрезвычайные	
		и временные критерии и процедуры	
		сертификации надлежащей производственной	
		практики с целью разрешения на продажу и	
		внесения изменений в пострегистрацию активных	
		фармацевтических ингредиентов, лекарственных	
		средств и товаров медицинского назначения в	
		связи с международной чрезвычайной ситуацией	
		в области общественного здравоохранения,	
		связанной с новым коронавирусом.	
		Иностранные регулирующие органы для целей	
		действий, описанных в главе, являются членами:	
		I - РІС/Ѕ (Схема сотрудничества	
		фармацевтических инспекций/Схема	
		сотрудничества в области фармацевтической	
		инспекции) для сертификации лекарственных	
		средств и фармацевтических ингредиентов;	
		II - MDSAP (единая программа аудита	
		медицинских устройств) для сертификации,	
		связанной с медицинскими устройствами;	
		III - Программа рационализации международных	
		инспекций GMP активных фармацевтических	
		ингредиентов/производителей активных веществ	
		для сертификации фармацевтических	
		ингредиентов.	
		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952	
		5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-	
		b418f93335c3	
		b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952	
		b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-	
98.	G/TBT/N/SAU/1232	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952	
98.		b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e- b418f93335c3 Прицеп - Общие требования	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e- b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10)	
98.		b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e- b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте Саудовской метрологической организации	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте Саудовской метрологической организации качества стандартов (SASO) по соответствующему вопросу. 1.2 Технический регламент SASO, относящийся к	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте Саудовской метрологической организации качества стандартов (SASO) по соответствующему вопросу. 1.2 Технический регламент SASO, относящийся к транспортным средствам, будет сформулирован	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте Саудовской метрологической организации качества стандартов (SASO) по соответствующему вопросу. 1.2 Технический регламент SASO, относящийся к транспортным средствам, будет сформулирован на основе Европейской экономической комиссии	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте Саудовской метрологической организации качества стандартов (SASO) по соответствующему вопросу. 1.2 Технический регламент SASO, относящийся к транспортным средствам, будет сформулирован на основе Европейской экономической комиссии ООН. Регламент ЕЭК ООН в отношении	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте Саудовской метрологической организации качества стандартов (SASO) по соответствующему вопросу. 1.2 Технический регламент SASO, относящийся к транспортным средствам, будет сформулирован на основе Европейской экономической комиссии ООН. Регламент ЕЭК ООН в отношении транспортных средств, изготовленных в	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте Саудовской метрологической организации качества стандартов (SASO) по соответствующему вопросу. 1.2 Технический регламент SASO, относящийся к транспортным средствам, будет сформулирован на основе Европейской экономической комиссии ООН. Регламент ЕЭК ООН в отношении транспортных средств, изготовленных в соответствии с Федеральными стандартами	
98.	15 марта 2022	b418f93335c3 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/580952 5/RDC_606_2022pdf/c70745b0-1f02-4cfa-ac9e-b418f93335c3 Прицеп - Общие требования Грузовые автомобили и прицепы (ICS 43.080.10) 1.1 стандарт касается общих требований к прицепам и полуприцепам, обеспечивающих высокий уровень безопасности, защиты окружающей среды, энергоэффективности и противоугонных характеристик. Подробные требования см. в Техническом регламенте Саудовской метрологической организации качества стандартов (SASO) по соответствующему вопросу. 1.2 Технический регламент SASO, относящийся к транспортным средствам, будет сформулирован на основе Европейской экономической комиссии ООН. Регламент ЕЭК ООН в отношении транспортных средств, изготовленных в	

	1	1.3 Положения настоящего стандарта	
		, , , ,	
		распространяются на все прицепы и полуприцепы	
		отрасли, предназначенные для движения по	
		дорогам.	
		1.4 Настоящий стандарт не распространяется на	
		прицепы вооруженных сил.	
99.	G/TBT/N/EU/882	Проект делегированного регламента Комиссии о	60 дней с
		внесении поправок в Регламент (ЕС) 2019/2144	момента
		Европейского парламента и Совета с целью учета	уведомления
		технического прогресса и нормативных	
		изменений, касающихся поправок к Правилам в	
		отношении транспортных средств, принятым в	
		контексте Европейской экономической комиссии	
		ООН (7 стр. на английском языке; 10 стр. на	
		английском языке)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		EU/22_2217_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		EU/22_2217_01_e.pdf	
	15 марта 2022	Легковые автомобили и микроавтобусы	
	10 Map 14 2022	(автомобили категорий М и N); Дорожные	
		транспортные средства в целом (ICS 43.020)	
	Европейский союз	Приложение І к Регламенту (ЕС) 2019/2144	
	Европенский союз	содержит список Правил ООН, которые	
		применяются в обязательном порядке для целей	
		утверждения типа EC. Приложение II к этим	
		Правилам содержит перечень нормативных актов,	
		устанавливающих конкретные технические	
		требования, которым должны соответствовать	
		транспортные средства, системы, узлы и	
		отдельные технические узлы. Ссылки на	
		нормативные акты, перечисленные в этих	
		Приложениях, необходимо изменить, чтобы	
		учесть последние изменения в области	
		регулирования, т. е. правила, принятые на уровне	
		ЕС и ЕЭК ООН после публикации Регламента	
		(EC) 2019/214.	
100.	G/TBT/N/BRA/1311	Постановление № 608 от 25 февраля 2022 г. (19	
		страниц на португальском языке)	
	15 марта 2022	Медицинские приборы (HS 3006)	
	Бразилия	резолюция содержит положения об	
		использовании медицинских устройств.	
		https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-rdc-n-	
		608-de-25-de-fevereiro-de-2022-383575805	
		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/627968	
		4/RDC_608_2022pdf/eaee78b3-9f0a-416c-9632-	
		05de32458ed8	
		https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/resolucao-rdc-n-	
		608-de-25-de-fevereiro-de-2022-383575805	
101.	G/TBT/N/AUS/139	Внутренние рамки органического регулирования:	60 дней с
101.	OI I I I I I I I I I I I I I I I I I I	Заявление о воздействии консультативного	момента
		регулирования (30 страниц, на английском языке)	уведомления
		https://haveyoursay.awe.gov.au/organics	уводомиония
		imps.//ilaveyoursay.awe.gov.au/orgaines	l

	5 марта 2022 встралия	AUS/22_2240_00_e.pdf Органические продукты Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды Австралийского Содружества (DAWE) проводит общественные консультации по потенциальным улучшениям	
		Министерство сельского хозяйства, водных ресурсов и окружающей среды Австралийского Содружества (DAWE) проводит общественные	
	. r	ресурсов и окружающей среды Австралийского Содружества (DAWE) проводит общественные	
		консультании по потенниальным улучшениям і	
		внутренней нормативно-правовой базы Австралии в отношении органической продукции. В рамках этого процесса DAWE выпустила Заявление о влиянии регулирования на	
		консультации (RIS), доступное по адресу https://haveyoursay.awe.gov.au/organics. RIS	
		изучает возможные политические проблемы с существующей системой, а также потенциальные регуляторные и нерегламентационные варианты	
		реформ. Одним из вариантов регулирования, указанных в документе, является введение обязательного	
		внутреннего стандарта органических продуктов, который будет применяться к продуктам,	
		продаваемым как органические в Австралии, включая импорт.	
		Точный характер регулирования применительно к импорту будет сообщен позднее, в ожидании результатов консультаций и дальнейшего	
		рассмотрения правительством Австралии.	
102. G	/TBT/N/UGA/1564	DUS DARS 462:2022, Зерна сорго. Спецификация,	60 дней с
		Первое издание (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2214_00_e.pdf	момента уведомления
15	5 марта 2022	зерна сорго; сорго зерновое (HS 1007); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
y	ганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний зерна сорго (целого или очищенного) разновидностей	
		(культурных сортов), выращенных из Sorghum bicolor (L.) Moench, предназначенного для употребления в пищу человеком. Настоящий	
		стандарт не распространяется на переработанное сорго.	
	/TBT/N/KOR/1063	Положение о хранении и транспортировке биологических продуктов (6 стр. на корейском) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_2243_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	5 марта 2022	Фармацевтика; фармацевтическая продукция (HS 30)	
Pe	еспублика Корея	В соответствии с поправкой (16 июля, Постановление Премьер-министра № 1717) к Правилам управления производством и	
		реализацией биологических продуктов и т. д., соответствующее постановление должно определять вопросы, делегированные в	

		соответствии с Постановлением Премьер-	
		министра в отношении к процедурам и методам,	
		необходимым для хранения и транспортировки и	
		т. д. биопрепаратов и т. д.	
104.	G/TBT/N/UGA/1569	DUS DARS 466:2022, Продукты из измельченной кукурузы (кукурузы). Спецификация, первое издание (18 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2227_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 марта 2022	Кукуруза молотая; Кукурузная мука (HS 110220); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
105	Уганда С/ТРТ/N//DD A /1210	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний цельной кукурузной муки, гранулированной кукурузной муки, просеянной кукурузной муки, кукурузной крупы и кукурузной муки из зерен обычной кукурузы (Zea mays L.), предназначенных для употребления в пищу человеком. Настоящий стандарт не распространяется на обогащенные продукты из кукурузы и крупу кукурузную, предназначенные для пивоварения, производства крахмала и любого другого промышленного использования.	
105.	G/TBT/N/BRA/1310	Нормативная инструкция № 119 от 23 февраля 2022 г. (16 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/632916 1/IN_119_2022pdf/47b70fa6-d2d0-4b71-be09-ad654486c989 http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/632916 1/IN_119_2022pdf/47b70fa6-d2d0-4b71-be09-ad654486c989	
	15 марта 2022	Медицинские приборы (HS 3006)	
	Бразилия	резолюция содержит положения о технических характеристиках медицинских изделий, отобранных для экономического мониторинга компанией Anvisa.	
106.	G/TBT/N/UGA/1568	DUS DARS 463:2022, Зерна африканского проса. Спецификация, Первое издание (20 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2225_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 марта 2022	зерна африканского проса; - просо: (HS 10082); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS 67.060)	
	Уганда	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний цельного и очищенного проса вида Pennisetum glaucum (L.) R.Br. предназначен для употребления в пищу. Этот стандарт также устанавливает требования к сортировке зерен африканского проса. Это не относится к обработанному жемчужному просу.	

107.	G/TBT/N/BRA/1307/ Corr.1	Следующее сообщение от 15 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление к Постановлению № 600 от 09 февраля 2022 г., опубликованному в Федеральном официальном вестнике 02 марта 2022 г., раздел 1, стр. 165. Постановление № 600 от 09 февраля 2022 г., ранее уведомленное через G/TBT/N/BRA/1307, устанавливающее список разрешенных ультрафиолетовых фильтров для средств личной гигиены, косметики и парфюмерии и интернализирующее Резолюцию GMC MERCOSUR № 44/2015 с поправками. Постановлением GMC MERCOSUR № 14/2021, внесены исправления. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-383104655 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-*-383575567	
	15 марта 2022		
100	Бразилия		20.
108.	G/TBT/N/RUS/128	Приказ Росстандарта от 28 января 2022 г. № 41-ст о внесении изменений в Приказ от 11 января 2022 г. № 1-й о введении в действие Национального стандарта Российской Федерации ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента». (1 стр., на русском языке) https://protect.gost.ru/document.aspx?control=7&bas eC=6&page=0&month=3&year=2022&search=5683 6-2016&RegNum=1&DocOnPageCount=15&id=2430 45	28 января 2022
	15 марта 2022	Цемент, в т.ч. клинкеры цементные, окрашенные или неокрашенные (HS 2523)	
	Российская Федерация	Приказом Росстандарта внесены изменения в пункт 8.2 ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента», приостанавливающие дополнительный инспекционный контроль сертифицированного цемента, ввозимого из стран, не входящих в ЕАЭС.	
109.	G/TBT/N/USA/1082/ Add.2	Следующее сообщение от 16 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации США; Модификации автомобиля для людей с ограниченными возможностями, устойчивость к сдавливанию крыши. Сделать недействующие исключения; Модификации транспортных средств для размещения людей с ограниченными возможностями; Модификации компаний по аренде автомобилей АГЕНТСТВО: Национальное управление безопасности дорожного движения (NHTSA), Департамент транспорта (DOT) ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило	

баланс между безопасностью и доступностью. Это нормотворчество является ответом на петицию о нормотворчестве от Национальной ассоциации дилеров мобильного оборудования и Вгипо Independent Living Aids, Inc., а также на запрос от Enterprise Holdings Co. 16 марта 2022 США 110. G/TBT/N/KOR/1050/ Add.1 Следующее сообщение от 16 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Республики Корея. Проект частичной поправки к «Закону о содействии сбережению и повторному использованию ресурсов» 16 марта 2022 Республика Корея 111. G/TBT/N/TPKM/462 //Add.1 Следующее сообщение от 16 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Требования к стандарту минимальных энергетических характеристик, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Требования к стандарту минимальной энергетической эффективности, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосовь в соответствии с G/TBT/N/TPKM/462 от 20 июля 2021 г., был			РЕЗЮМЕ: Это окончательное правило вносит поправки в правила NHTSA, касающиеся исключений из запрета на вывод из строя для приспособления к ограниченным возможностям, чтобы включить новые исключения, касающиеся федеральных стандартов безопасности транспортных средств (FMVSS) для сопротивления раздавливанию крыши, заднего обзора и подушек безопасности. Положение о подушке безопасности позволяет компаниям по аренде автомобилей временно отключать подушку безопасности для поддержки колен, чтобы разрешить временную установку ручного управления для размещения лиц с ограниченными физическими возможностями, желающих арендовать автомобиль. Мы разработали это правило, чтобы облегчить мобильность водителей и пассажиров с ограниченными физическими возможностями таким образом, чтобы обеспечить	
США 110. G/TBT/N/KOR/1050/ Add.1 110. G/TBT/N/KOR/1050/ Add.1 111. G/TBT/N/KOR/1050/ Pecnyблики Корея. Проект частичной поправки к «Закону о содействии сбережению и повторному использованию ресурсов» 111. G/TBT/N/TPKM/462 Cледующее сообщение от 16 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Требования к стандарту минимальных энергетических характеристик, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Требования к стандарту минимальной энергетической эффективности, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/462 от 20 июля 2021 г., был		16 yearra 2022	баланс между безопасностью и доступностью. Это нормотворчество является ответом на петицию о нормотворчестве от Национальной ассоциации дилеров мобильного оборудования и Bruno Independent Living Aids, Inc., а также на запрос от	
Постратурнатирной попросьбе делегации республики Корея. Проект частичной поправки к какону о содействии сбережению и повторному использованию ресурсов» 111. Постратурнатирной поправки какону о содействии сбережению и повторному использованию ресурсов республика Корея				
распространяется по просьбе делегации Республики Корея. Проект частичной поправки к «Закону о содействии сбережению и повторному использованию ресурсов» 16 марта 2022 Республика Корея 111. G/TBT/N/TPKM/462 /Add.1 Следующее сообщение от 16 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Требования к стандарту минимальных энергетических характеристик, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Требования к стандарту минимальной энергетической эффективности, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов» в соответствии с G/ТВТ/N/ТРКМ/462 от 20 июля 2021 г., был	110		Спелующее сообщение от 16 марта 2022 года	
Республика Корея 111. G/TBT/N/TPKM/462 Следующее сообщение от 16 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Требования к стандарту минимальных энергетических характеристик, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Требования к стандарту минимальной энергетической эффективности, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/462 от 20 июля 2021 г., был	110.	Add.1	распространяется по просьбе делегации Республики Корея. Проект частичной поправки к «Закону о содействии сбережению и повторному	
П11. G/TBT/N/TPKM/462 /Add.1 Следующее сообщение от 16 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Требования к стандарту минимальных энергетических характеристик, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Требования к стандарту минимальной энергетической эффективности, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/462 от 20 июля 2021 г., был		<u> </u>		
1 января 2023 года. https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid= 128511&log=detailLog 16 марта 2022	111.	G/TBT/N/TPKM/462 /Add.1	распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Требования к стандарту минимальных энергетических характеристик, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Требования к стандарту минимальной энергетической эффективности, маркировке и проверке роторнодинамических водяных насосов» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/462 от 20 июля 2021 г., был обнародован 2 декабря 2021 года и вступит в силу 1 января 2023 года. https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=	

	Отдельная		
	таможенная		
	территория Тайвань,		
	Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
112.	G/TBT/N/USA/973/	Программа энергосбережения: Процедура	16 мая 2022
112.	Rev.1	Программа энергосбережения: Процедура испытаний бытовых котлов (38 стр. на английском) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_2252_00_e.pdf	10 мая 2022
	16 марта 2022	Потребительские котлы; Котлы центрального отопления неэлектрические (кроме парогенераторных котлов и котлов на перегретой воде товарной позиции 8402) (НЅ 840310); Котлы центрального отопления неэлектрические (кроме паровых котлов и котлов на перегретой воде товарной позиции 8402) (НЅ 840310); Топочные горелки на жидком топливе, на пылевидном твердом топливе или на газе; механические кочегарки, в т.ч. их механические решетки, механические золоуловители и аналогичные устройства; их части (НЅ 8416); Качество (ІСЅ 03.120), Защита окружающей среды (ІСЅ 13.020), Условия испытаний и процедуры в целом (ІСЅ 19.020), Горелки. Котлы (ІСЅ 27.060), Бытовые, коммерческие и промышленные отопительные приборы (ІСЅ 97.100)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев. Министерство энергетики США («DOE») предлагает внести поправки в процедуры испытаний для бытовых котлов, чтобы включить посредством ссылки последнюю версию отраслевых стандартов, на которые в настоящее время ссылаются в федеральной процедуре испытаний. Министерство энергетики предлагает перенести процедуру испытаний в новое приложение отдельно от процедуры испытаний жилых печей. Министерство энергетики также предлагает удалить лишнее определение из своих нормативных определений. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по этому предложению. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_2252_00_e.pdf	
113.	G/TBT/N/MWI/63	DMS 213:2022, Арахис — Спецификация (6 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2326_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	(HS: 1202); (ICS: 67.060)	
	Малави	Стандарт распространяется на арахис либо в стручках, либо в виде ядер, полученный из разновидностей вида <i>Arachis hypogaea L</i>	

114.	G/TBT/N/MWI/62	DMS 374-5:2021, Системы пластмассовых	60 дней с
		трубопроводов. Полиэтиленовые трубы и	
		фитинги для водоснабжения. Часть 5.	уведомления
		Соответствие назначению системы (8 стр. на	
		английском языке)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		MWI/22_2325_00_e.pdf	
	17 марта 2022	документ также определяет параметры для	
		методов испытаний, на которые ссылаются в этом	
		документе. В сочетании с другими частями серии	
		DMS 374 настоящий документ применим к	
		полиэтиленовым трубам, фитингам, их	
		соединениям с элементами из полиэтилена и	
		других материалов, предназначенных для	
		использования при следующих условиях: а)	
		максимально допустимая рабочая давление (PFA)	
		до 25 бар включительно; b) рабочая температура	
		20 °C в качестве эталонной температуры.	
		ПРИМЕЧАНИЕ 3. — Для других рабочих	
		температур руководство дано в DMS 374 1: 2021,	
		Приложение А; пластмассы и изделия из них (HS	
		39); гражданское строительство (ICS 93)	
	Малави	Настоящий документ устанавливает	
		характеристики пригодности труб и/или фитингов	
		в сборе из полиэтилена для подземного или	
		надземного применения, предназначенных для	
		транспортировки воды для потребления	
		человеком, сырой воды до очистки, дренажа и	
115.	G/TBT/N/SAU/1087/	канализации под землей Следующее сообщение от 17 марта 2022 года	
113.	Add.1	распространяется по просьбе делегации	
	Auu.1	Королевства Саудовская Аравия. Королевство	
		Саудовская Аравия «Трансжирные кислоты».	
		Обновленный проект призван облегчить	
		содержание технического регламента для	
		производителей и импортеров пищевых	
		продуктов следующим образом:	
		1 Добавлены иллюстративные определения всех	
		источников трансжиров.	
		2 Уточнено допустимое содержание трансжиров	
		в маслах, используемых в пищевых продуктах, в	
		том числе:	
		• Частично гидрогенизированные масла	
		• Полностью гидрогенизированные масла	
		• Натуральные трансжиры	
		• Рафинированные масла	
		• Смеси (детские смеси, последующие смеси и	
		смеси, предназначенные для специального	
		медицинского применения)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/S	
	17 марта 2022	AU/22_2308_00_x.pdf	
	_		
	Саудовская Аравия		

116.	G/TBT/N/ARE/458/ Add.1G/TBT/N/BHR /562/Add.1G/TBT/N/ KWT/483/Add.1G/ TBT/N/OMN/395/ Add.1G/TBT/N/QAT /560/Add.1G/TBT/N/ SAU/1104/Add.1G/ TBT/N/YEM/163/ Add.1 17 марта 2022	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара, Королевства Саудовская Аравия, Йемена. Энергетические напитки. Обновленный проект включает изменения в определение энергетических напитков и содержание кофеина.	
	Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен		
117.	G/TBT/N/ARE/524G /TBT/N/BHR/620G/ TBT/N/KWT/587G/ TBT/N/OMN/456G/ TBT/N/QAT/608G/ TBT/N/SAU/1233G/ TBT/N/YEM/215	Маркировка расфасованных пищевых продуктов (19 стр. на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	стандарт GSO касается маркировки всех расфасованных пищевых продуктов и требований, касающихся их представления.	
118.	G/TBT/N/URY/61	Указ № 432/2021 - Установление в качестве требования к импорту обязательного утверждения технических характеристик транспортных средств с полной массой более 3500 кг) (3 стр. на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/URY/22_2302_00_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	Перевозка автотранспортных средств полной массой более 3500 кг.	
	Уругвай	Уведомленный документ устанавливает обязательное согласование перед ввозом технических характеристик всех транспортных средств полной полной массой более 3500 кг.	
119.	G/TBT/N/URY/60	Исполнительный указ № 135/021 - Правила качества воздуха (15 страниц на испанском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/ornattachmente/2022/TPT/	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ URY/22_2301_00_s.pdf	
	17 марта 2022	Транспортные средства и прочее	
	Уругвай	Уведомленные правила предназначены для защиты окружающей среды путем	
		защиты окружающей среды путем предотвращения загрязнения воздуха,	
		установления целей в области качества воздуха	
		для снижения рисков для здоровья человека и	
		экосистем и установления максимальных	
		пределов выбросов как для стационарных, так и	
		для мобильных источников. Статья 42	
		устанавливает запрет на ввоз автотранспортных	
		средств, которые не соответствуют или не одобрены на соответствие нормам выбросов для	
		движущихся источников, изложенным в	
		настоящих правилах, в течение двух лет с даты	
		публикации Указа. Одновременно запрещается	
		размещение на рынке автомобилей с нулевым	
		пробегом, не отвечающих этим требованиям.	
120.	G/TBT/N/IND/229	Поправка к Уведомлению об обязательных	60 дней с
		испытаниях и сертификации	момента
		телекоммуникационных систем (МТСТЕ) – Этапы III и IV	уведомления
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/I	
		ND/22_2303_00_e.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/I	
		ND/22_2303_01_e.pdf	
	17 марта 2022	HS 8517, 8525; Телефонные аппараты, в т.ч.	
		телефоны для сотовых сетей или других	
		беспроводных сетей; другие устройства для	
		передачи или приема голоса, изображений или других данных, в т.ч. устройство для связи в	
		проводной или беспроводной сети [такой как	
		локальная или глобальная сеть]; их части (кроме	
		передающего или приемного оборудования	
		товарной позиции 8443, 8525, 8527 или 8528) (HS	
		8517); Передающее оборудование для	
		радиовещания или телевидения, включающее или	
		не включающее приемное устройство, звукозаписывающее или воспроизводящее	
		оборудование; телевизионные камеры, цифровые	
		камеры и видеокамеры (HS 8525)	
	Индия	Требования к тестированию и сертификации в	
		рамках схемы МТСТЕ были указаны в Правилах	
		3	
		1 3 1	
		15 ноября 2021 года.	
	Индия	Требования к тестированию и сертификации в рамках схемы МТСТЕ были указаны в Правилах Indian Telegraph (поправка) от 2017 г. [WTO TBT Notification G/TBT/IND66]. Схема МТСТЕ запускается поэтапно, и телекоммуникационные продукты постепенно переводятся под режим МТСТЕ. Это поправка к уведомлению, выпущенному для МТСТЕ Phase III и IV, опубликованному в документе G/TBT/N/IND/218	

121.	G/TBT/N/MWI/64	DMS 228:2021, Сырые ядра макадамии –	60 my 2
121.	G/1B1/N/N/W1/04	DMS 228:2021, Сырые ядра макадамии – Спецификация (6 страниц, на английском языке)	60 дней с
			момента
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	уведомления
	17 years 2022	MWI/22_2327_00_e.pdf	
	17 марта 2022	(HS: 120710); (ICS: 67)	
	Малави	проект стандарта устанавливает требования и	
		методы отбора проб и испытаний сырых ядер	
		орехов макадамии разновидностей, выращенных	
		из макадамии интегрифолистной, макадамии	
		четырехлистной, макадамии тернилистной и их	
		гибридов, предназначенных для употребления в	
100	C /PD/P/AI/A/AIA/A/A	пищу человеком.	60 V
122.	G/TBT/N/MWI/60	DMS 374-2:2021, Системы пластмассовых	60 дней с
		трубопроводов. Полиэтиленовые трубы и	момента
		фитинги для водоснабжения. Часть 2. Трубы (18	уведомления
		страниц, на английском языке)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
	17 2022	MWI/22_2316_00_e.pdf	
	17 марта 2022	документ определяет трубы из полиэтилена для	
		подземного или надземного применения,	
		предназначенные для подачи воды для	
		потребления человеком; сырая вода перед	
		очисткой; дренаж и канализация под напором;	
		вакуумные канализационные системы; и вода для	
		других целей.; пластмассы и изделия из них (HS	
	N	39); гражданское строительство (ICS 93)	
	Малави	документ определяет трубы из полиэтилена для	
		подземного или надземного применения,	
		предназначенные для транспортировки: воды для	
		потребления человеком; сырая вода перед	
		очисткой; дренаж и канализация под напором;	
		вакуумные канализационные системы; и вода для	
123.	G/TBT/N/ARE/524G	других целей. Маркировка расфасованных пищевых продуктов	60 дней с
123.	/TBT/N/BHR/620G/	(19 стр. на арабском языке)	
	TBT/N/KWT/587G/	(19 стр. на араоском языке)	момента
	TBT/N/OMN/456G/		уведомления
	TBT/N/QAT/608G/		
	TBT/N/SAU/1233G/		
	TBT/N/YEM/215		
	17 марта 2022	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Объединенные	Стандарт GSO касается маркировки всех	
	Арабские Эмираты,	расфасованных пищевых продуктов и требований,	
	Королевство	касающихся их представления.	
	Бахрейн,	пастощихов их продотавления.	
	Государство Кувейт,		
	Оман, Катар,		
	Королевство		
	Саудовская Аравия,		
	Саудовская Аравия, Йемен		
124.	G/TBT/N/MWI/74	DMS 1607:2020, Смешанная мука. Спецификация,	60 дней с
144.	O/ 1D 1/13/13/13/13/14	часть 1: Смешанная мука из пшеницы и сладкого	момента
		картофеля (4 страницы, на английском языке)	уведомления
	<u> </u>	картофоли (т отраницы, па аптиниском изыке)	уведомления

	1	https://mambars.vyto.org/amattachmants/2022/TDT/	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2339_00_e.pdf	
	17 марта 2022	(HS: 1101); (ICS: 67.080.20)	
	Малави	проект предложения устанавливает требования и	
		методы отбора проб и испытаний смешанной	
		муки из пшеницы и сладкого картофеля, приготовленной из зерен мягкой пшеницы	
		(Triticum aestivum L.) и чипсов из сладкого	
		картофеля (Ipomea batatas) или смеси их муки,	
		предназначенных для потребления человеком.	
125.	G/TBT/N/MWI/67	DMS 559:2022, Продукты из соевого белка –	60 дней с
123.	G/IDI/IVIVI/VI	Спецификация (5 страниц, на английском языке)	момента
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	уведомления
		MWI/22_2330_00_e.pdf	уведомисти
	17 марта 2022	(HS: 120799); (ICS: 67)	
	Малави		
	Малави	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний продуктов из	
		соевого белка, предназначенных для потребления	
		человеком.	
126.	G/TBT/N/MWI/61	DMS 374-3:2021, Системы пластмассовых	60 дней с
120.	G/IDI/IVIVI/01	трубопроводов. Полиэтиленовые трубы и	момента
		фитинги для водоснабжения. Часть 3. Фитинги (33	уведомления
		стр., на английском языке)	удомичении
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		MWI/22_2324_00_e.pdf	
	17 марта 2022	документ также определяет параметры испытаний	
		для методов испытаний, на которые ссылаются в	
		этом документе. В сочетании с другими частями	
		серии DMS 374 этот документ применим к	
		фитингам из полиэтилена, к соединениям с	
		компонентами из полиэтилена или других	
		материалов, предназначенных для использования	
		при следующих условиях: пластмассы и изделия	
		из них (HS 39); гражданское строительство (ICS	
	Малави	93) В этом документе указаны фитинги из	
	Тугалави	В этом документе указаны фитинги из полиэтилена для подземного или надземного	
		применения, предназначенные для	
		транспортировки воды для потребления	
		человеком, сырой воды до очистки, дренажа и	
		канализации под давлением, вакуумных	
		канализационных систем и воды для других	
		целей.	
127.	G/TBT/N/ARE/458/	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года	
	Add.1G/TBT/N/BHR	распространяется по просьбе делегации	
	/562/Add.1G/TBT/N/	Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства	
	KWT/483/Add.1G/	Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара,	
	TBT/N/OMN/395/	Королевства Саудовская Аравия, Йемена.	
	Add.1G/TBT/N/QAT /560/Add.1G/TBT/N/	Обновленный проект включает изменения в	
	/500/Add.1G/1B1/N/ SAU/1104/Add.1G/	определение энергетических напитков и содержание кофеина.	
	TBT/N/YEM/163/	содержание кофеина.	
	Add.1		
	Auu.i		

	17 марта 2022		
128.	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен G/TBT/N/MWI/56	DMS 1728:2021, Керамическая плитка.	60 дней с
		Определения, классификации, характеристики и маркировка (54 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2298_00_e.pdf	момента уведомления
	17 марта 2022	Керамическая плитка. Определения, классификации, характеристики и маркировка; Неглазурованные керамические плитки, кубики и аналогичные изделия для мозаики, квадратные или прямоугольные, наибольшая площадь поверхности которых может быть заключена в квадрат со стороной < 7 см, на подложке или без нее (HS 690710); Словари (ICS 01.040)	
	Малави	Настоящий проект стандарта определяет термины и устанавливает классификации, характеристики и требования к маркировке керамической плитки высшего товарного качества (первого качества). Этот документ не распространяется на плитку, изготовленную другими способами, кроме обычных процессов экструзии или сухого прессования. Он не применяется к декоративным аксессуарам или отделке, таким как кромки, углы, плинтусы, заглушки, выступы, бусины, ступени, изогнутые плитки и другие дополнительные элементы или мозаика (т. е. любой элемент, который может вписаться в квадрат, сторона которого менее 7 см).	
129.	G/TBT/N/ECU/359/ Add.1 17 марта 2022	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Отзыв проекта второй редакции (2R) Технического регламента Эквадорской службы стандартизации (PRTE INEN) № 020 «Спички». Настоящим Республика Эквадор сообщает, что проект второй редакции PRTE INEN № 020 «Спички», о котором сообщалось в документе G/TBT/N/ECU/359 от 11 февраля 2019 года, был приостановлен и объявлен недействительным.	
	-		
120	Эквадор	Managanana naghasanawa wasanawa managanawa managana managanawa managanawa managanawa managanawa managanawa managana managanawa managana managanawa managana managan	
130.	G/TBT/N/ARE/524G /TBT/N/BHR/620G/ TBT/N/KWT/587G/ TBT/N/OMN/456G/	Маркировка расфасованных пищевых продуктов (19 стр. на арабском языке)	

	TBT/N/QAT/608G/ TBT/N/SAU/1233G/ TBT/N/YEM/215		
	16 1/N/ ГЕМ/215 17 марта 2022	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Объединенные	стандарт GSO касается маркировки всех	
	Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство	расфасованных пищевых продуктов и требований, касающихся их представления.	
	Саудовская Аравия, Йемен		
131.	G/TBT/N/SAU/994/ Rev.1	Технический регламент на передние, задние и боковые ограждения для грузовых автомобилей и прицепов - Версия (2) (27 стр. на арабском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/S AU/22_2306_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	HS Code: 8708	
	Саудовская Аравия	В данном регламенте указывается следующее: термины и определения, сфера применения, цели, обязательства поставщика, маркировка, процедуры оценки соответствия, ответственность регулирующих органов, ответственность органов по изучению рынка, нарушения и наказания, общие правила, переходные правила, приложение (перечни, виды)	
132.	G/TBT/N/ECU/15/ Add.3	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Отмена первой редакции (1R) Технического регламента Эквадорской службы стандартизации (RTE INEN) № 020 «Спички». Настоящим Республика Эквадор уведомляет о том, что действие RTE INEN № 020 «Совпадения», о котором сообщалось в документе G/TBT/N/ECU/15/Add.2 от 7 апреля 2014 года, было приостановлено и объявлено недействительным. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E CU/22_2279_00_s.pdf	
	17 марта 2022		
4.5.	Эквадор	71/2 /72 222 2	
133.	G/TBT/N/MWI/66	DMS 478:2022, Соевая мука — Спецификация (4 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2329_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	(HS: 120810); (ICS: 67)	
	Малави	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний соевой муки, полученной из соевых бобов (Glycine max (L.) Метг), предназначенной для потребления человеком.	

134.	G/TBT/N/MWI/65	DMS 244:2022, Соевые бобы – Спецификация (5	60 дней с
		страниц, на английском языке)	момента
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	уведомления
		MWI/22_2328_00_e.pdf	
	17 марта 2022	(HS: 1201); (ICS: 67)	
	Малави	проект стандарта устанавливает требования и	
		методы отбора проб и испытаний цельных сухих	
		бобов сои (Glycine max (L.) Merr.),	
		предназначенных для потребления человеком.	
135.	G/TBT/N/PHL/282	Проект циркуляра FDA №: Руководство по	2 мая 2022
		выдаче лицензии на деятельность	
		фармацевтическим учреждениям, занимающимся	
		электронной аптекой (8 стр. на английском языке)	
	17 марта 2022	Фармацевтические продукты; Фармацевтика (ICS	
		11.120)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/P	
	Φ	HL/22_2295_00_e.pdf	
	Филиппины	циркуляр направлен на установление	
		руководящих принципов в отношении подачи заявки на получение лицензии на деятельность	
		(LTO) фармацевтическими учреждениями,	
		занимающимися интернет-аптеками (электронной	
		аптекой), тем самым обеспечивая безопасность,	
		здоровье и защиту благосостояния населения.	
		Эти руководящие принципы должны охватывать	
		лицензирование учреждений, включая аптеки,	
		RONPD и другие организации, которые будут	
		заниматься розничной онлайн-продажей	
		безрецептурных или безрецептурных	
		лекарственных средств в качестве	
		дополнительной деятельности или в качестве	
		чистой электронной аптеки. Она не	
		распространяется на лекарственные препараты,	
106	CURRENT BUT CITUO A	отпускаемые по рецепту.	
136.	G/TBT/N/ECU/201/	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года	
	Add.2	распространяется по просьбе делегации Эквадора.	
		Отмена Технического регламента Эквадорской службы стандартизации (RTE INEN) № 183	
		«Желатин и порошковые смеси для	
		безалкогольных напитков и растворимых	
		напитков»). Настоящим Республика Эквадор	
		сообщает, что «Желатин и порошковые смеси для	
		безалкогольных и быстрорастворимых напитков»	
		приостановлено и объявлен недействительным.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		ECU/22_2281_00_s.pdf	
	17 марта 2022		
	Эквадор		
137.	G/TBT/N/ARE/524G	Маркировка расфасованных пищевых продуктов	60 дней с
	/TBT/N/BHR/620G/	(19 стр. на арабском языке)	момента
	TBT/N/KWT/587G/		уведомления
	TBT/N/OMN/456G/		
	TBT/N/QAT/608G/		

	TBT/N/SAU/1233G/		
	TBT/N/YEM/215		
	17 марта 2022	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040)	
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар,	Стандарт GSO касается маркировки всех расфасованных пищевых продуктов и требований, касающихся их представления.	
	Королевство Саудовская Аравия, Йемен		
138.	G/TBT/N/MWI/58	DMS 1765:2021, Композитная пшеничная мука из маниоки – Спецификация (6 стр. на английском) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MWI/22_2305_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	(HS: 11); (ICS: 67)	
	Малави	Проект предложения определяет требования, методы отбора проб и испытаний смешанной маниоково-пшеничной муки. Он не распространяется на другую составную муку из непшеничных источников, которая может использоваться в различных продуктах.	
139.	G/TBT/N/ARE/458/ Add.1G/TBT/N/BHR /562/Add.1G/TBT/N/ KWT/483/Add.1G/ TBT/N/OMN/395/ Add.1G/TBT/N/QAT /560/Add.1G/TBT/N/ SAU/1104/Add.1G/ TBT/N/YEM/163/ Add.1	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара, Королевства Саудовская Аравия, Йемена. Энергетические напитки. Обновленный проект включает изменения в определение энергетических напитков и содержание кофеина.	
	17 марта 2022		
	Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен		
140.	G/TBT/N/MWI/57	DMS 769:2021, Мясные бургеры. Спецификация (7 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MWI/22_2304_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	мясные и пищевые мясные субпродукты (HS 02); пищевые технологии (ICS 67)	
	Малави	проект стандарта Малави устанавливает требования и метод отбора проб для мясных котлет, приготовленных из рубленого мяса (говядина, баранина, птица, свинина).	

141.	G/TBT/N/PHL/253/	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года	
1	Add.2	распространяется по просьбе делегации	
		Филиппин. Циркуляр FDA №: Временные	
		рекомендации по обновлению действующей	
		надлежащей производственной практики (cGMP)	
		для иностранных производителей лекарств. В	
		интересах обслуживания и в связи с	
		продолжающейся пандемией COVID-19 вступает	
		в силу Циркуляр FDA (FC) № 2021-015, под	
		названием «Временные рекомендации по	
		обновлению текущей надлежащей	
		производственной практики (сGMР) допуска	
		иностранных производителей лекарств». Настоящим продлевается и совпадает с	
		Настоящим продлевается и совпадает с продолжительностью чрезвычайной ситуации в	
		области общественного здравоохранения из-за	
		СОVID-19, как объявлено в Постановлении №	
		922, s. 2020 г. Однако подчеркивается, что	
		продлевается только действие временных	
		руководящих принципов. Срок действия	
		разрешений cGMP, выданных FDA для	
		иностранных производителей лекарств для всех	
		ранее полученных заявок продлен только до 31	
		декабря 2021 года. Заявки на продление должны соответствовать разделу IV.A FC № 2021-015 и	
		должны оцениваться на основе представленных	
		приемлемых доказательств сGMP.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/P	
		HL/22_2294_00_e.pdf	
	17 марта 2022		
	Филиппины		
142.	G/TBT/N/ECU/202/	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года	
	Add.2	распространяется по просьбе делегации Эквадора.	
		Отмена Технического регламента Эквадорской	
		службы стандартизации (RTE INEN) № 184	
		«Фруктовые и овощные соки, концентраты, нектары и напитки». Настоящим Республика	
		Эквадор уведомляет о том, что действие RTE	
		INEN № 184 «Фруктовые и овощные соки,	
		концентраты, нектары и напитки», уведомление о	
		котором содержится в документе	
		G/TBT/N/ECU/202/Add.1 от 21 февраля 2014 г.,	
		было приостановлено и объявлен	
		недействительным.	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ ECU/22_2283_00_s.pdf	
	17 марта 2022	<u>ECO/22_2283_00_s.pdf</u>	
	Эквадор		
143.	G/TBT/N/MWI/73	DMS 299:2021, Разрыхлитель для выпечки –	60 дней с
		Спецификация (14 страниц, на английском языке)	момента
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	уведомления
	17 2022	MWI/22_2338_00_e.pdf	
1	17 марта 2022	(HS: 2102); (ICS: 67.040)	

	Малави	Проект предложения устанавливает требования и	
		методы отбора проб и испытаний разрыхлителя.	
144.	G/TBT/N/MWI/68	DMS 1236: 2022, Текстурированные продукты из соевого белка. Спецификация (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MWI/22_2331_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	(HS: 1208); (ICS: 67)	
	Малави	Проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний текстурированных белковых продуктов из сои, предназначенных для потребления человеком.	
145.	G/TBT/N/KOR/1064	Предлагаемый пересмотр «Правила применения Закона о содействии переходу на экологически чистую промышленную структуру» (29 стр. на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/KOR/22_2292_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	Восстановленное изделие	
	Республика Корея	Предлагаемая поправка заключается в следующем: Восстановленный продукт должен иметь четкую маркировку «Восстановленный продукт» на поверхности и контейнере или внешней упаковке продукта.	
146.	G/TBT/N/ECU/512	Проект поправки к Санитарно-техническому регламенту, устанавливающий критерии и требования для демонстрации биоэквивалентности и биодоступности в лекарственных средствах для применения и потребления человеком (Резолюция ARCSA-DE-015-2018-JCGO) (10 стр. на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ECU/22_2289_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ECU/22_2289_01_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	Нотифицированный регламент представляет собой проект поправки к Санитарнотехническому регламенту, устанавливающий критерии и требования для демонстрации биоэквивалентности и биодоступности лекарственных средств для применения и потребления человеком (Резолюция ARCSA-DE-015-2018-JCGO).	
	Эквадор	Нотифицированный регламент представляет собой проект поправки к Санитарнотехническому регламенту, устанавливающий критерии и требования для демонстрации биоэквивалентности и биодоступности лекарственных средств для применения и потребления человеком (Резолюция ARCSA-DE-015-2018-JCGO).	
147.	G/TBT/N/ARE/458/ Add.1G/TBT/N/BHR	Следующее сообщение от 17 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации	

	/562/Add.1G/TBT/N/ KWT/483/Add.1G/ TBT/N/OMN/395/ Add.1G/TBT/N/QAT /560/Add.1G/TBT/N/ SAU/1104/Add.1G/ TBT/N/YEM/163/ Add.1 17 марта 2022 Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Объединенных Арабских Эмиратов, Королевства Бахрейн, Государства Кувейт, Омана, Катара, Королевства Саудовская Аравия, Йемена. Энергетические напитки. Обновленный проект включает изменения в определение энергетических напитков и содержание кофеина.	
148.	G/TBT/N/ARE/524 G/TBT/N/BHR/620 G/TBT/N/KWT/587 G/TBT/N/OMN/456 G/TBT/N/QAT/608 G/TBT/N/SAU/1233 G/TBT/N/YEM/215	Маркировка расфасованных пищевых продуктов (19 стр. на арабском языке)	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022 Объединенные Арабские Эмираты, Королевство Бахрейн, Государство Кувейт, Оман, Катар, Королевство Саудовская Аравия, Йемен	Пищевые продукты в целом (ICS 67.040) Стандарт GSO касается маркировки всех расфасованных пищевых продуктов и требований, касающихся их представления.	
149.	G/TBT/N/EU/883	Проект Регламента Комиссии по реализации Регламента (ЕС) № 595/2009 Европейского парламента и Совета в отношении характеристик большегрузных прицепов с точки зрения их влияния на выбросы СО2, расход топлива, потребление энергии и запас хода с нулевым уровнем выбросов, автотранспортные средства и внесение поправок в Регламент (ЕС) 2020/683 (15 страниц на английском языке; 50 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ EU/22_2265_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ EU/22_2265_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	большегрузные автомобили; транспортные выбросы СО2; Выбросы выхлопных газов транспорта (ICS 13.040.50), Коммерческие автомобили (ICS 43.080)	

	F	A	
150.	Европейский союз G/ТВТ/N/MWI/59	Акт о введении в действие комиссии позволяет производителям сертифицировать свои прицепы для тяжелых грузов с технически допустимой максимальной массой, превышающей 8 000 кг, с помощью инструмента моделирования, который определяет влияние прицепов на выбросы СО2 при буксировке грузовика. Сертификация и моделирование основаны на принципах, изложенных в Регламенте (ЕС) 2017/2400 для автотранспортных средств, и тем самым расширяют использование инструмента VECTO на прицепы категорий ОЗ и О4. DMS 374-1:2021, Системы пластмассовых	60 дней с
130.		трубопроводов. Полиэтиленовые (ПЭ) трубы и фитинги для водоснабжения. Часть 1. Общие положения (14 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2307_00_e.pdf	момента уведомления
	17 марта 2022	Системы пластиковых трубопроводов — Полиэтиленовые трубы и фитинги для водоснабжения; пластмассы и изделия из них (HS 39); гражданское строительство (ICS 93)	
	Малави	документ определяет общие аспекты полиэтиленовых компаундов для производства напорных труб и фитингов (магистральных и вспомогательных труб) для подземных или надземных применений.	
151.	G/TBT/N/MWI/76	DMS 1693:2020, Ядро жареного арахиса — Спецификация (8 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2333_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	(HS: 1202); (ICS: 67)	
	Малави	проект стандарта устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний ядер жареного арахиса, предназначенных для употребления в пищу человеком.	
152.	G/TBT/N/MWI/69	DMS 1761:2021, Жареные ядра макадамии – Спецификация (4 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2334_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	17 марта 2022	(HS: 1212); (ICS: 67)	
	Малави	Настоящий проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний жареной макадамии разновидностей (культурных сортов), полученных из Macadamia integrifolia, Macadamia tetraphylla и Macadamia ternifolia, и их гибридов, предназначенных для потребления человеком.	
153.	G/TBT/N/BRA/258/ Add.6/Corr.1	Следующее сообщение от 18 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Внесение поправок в Постановление Inmetro № 485 от 8 декабря 2021 г. Исправление пунктов 6.1.2.2.1, 6.1.2.2.2 и 6.1.2.2.3 Постановления	

			T
		Инметро № 485 от 8 декабря 2021 г., опубликованного в «Официальном вестнике» от 17 декабря 2021 г., стр. 66–69, раздел 1 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-386467524	
	18 марта 2022		
	Бразилия		
154.	G/TBT/N/MWI/71	DMS 30:2021, Обогащенная пшеничная мука — Спецификация (6 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2022	(HS: 1101); (ICS: 67.060)	
	Малави	Проект предложения устанавливает требования и методы отбора проб и анализа обогащенной пшеничной муки, приготовленной из мягкой пшеницы (Triticum aestivum L.), плаунов (Triticum compactum Host.) или их смеси, предназначенной для потребления человеком.	
155.	G/TBT/N/MWI/75	DMS 1275:2022, Арахисовая мука — Спецификация (4 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2332_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2022	(HS: 1106); (ICS: 67)	
	Малави	Проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний арахисовой муки из разновидностей Arachis hypogaea L, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
156.	G/TBT/N/MWI/72	DMS 31:2020, Хлеб – Спецификация (14 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/MWI/22_2337_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2022	(HS: 1905); (ICS: 67.060)	
	Малави	проект предложения устанавливает требования и методы отбора проб и анализа хлеба, предназначенного для потребления человеком.	
157.	G/TBT/N/MWI/70	DMS 366:2021, мед — Спецификация (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ MWI/22_2335_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	18 марта 2022	Охватывает все стили представления меда, который обрабатывается и в конечном итоге предназначен для непосредственного употребления. Это также относится к меду, используемому в качестве ингредиента в других пищевых продуктах, и к меду, расфасованному для продажи в тару навалом, которая может быть переупакована в розничную упаковку; (HS: 04); (ICS: 67)	
	Малави	проект стандарта применяется ко всему меду, произведенному медоносными пчелами, и охватывает все виды меда, который обрабатывается и в конечном итоге предназначен для непосредственного потребления. Это также	

		относится к меду, используемому в качестве	
		ингредиента в других пищевых продуктах, и к меду, расфасованному для продажи в тару, которая может быть переупакована в розничную упаковку.	
158.	G/TBT/N/BRA/610/ Add.7	Следующее сообщение от 18 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Отмена нормативной меры с низким уровнем воздействия - Подъемная платформа для транспортных средств. Национальный институт метрологии, качества и технологий – Инметро издал Постановление № 79 от 3 марта 2022 г. – Автомобильная подъемная платформа. Целью консолидации регламента является соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года. Постановление Іптето № 79 отменяет с 1 апреля 2022 года: • Постановление Іптето № 164 от 23 марта 2015 г., опубликованное в «Официальном вестнике» от 25 марта 2015 г., раздел 1, стр. 60, о чем ранее сообщалось через G/TBT/N/BRA/610/Add.1 и • Постановление Іптето № 165 от 23 марта 2015 г., опубликованное в Официальном вестнике от 25 марта 2015 г., раздел 1, стр. 60, о чем ранее сообщалось посредством G/TBT/N/BRA/596/Add.1.	
	18 марта 2022		
	Бразилия		
159.	G/TBT/N/USA/1844	Обновление ссылок на стандарты, относящиеся к Программе авторизации оборудования Комиссии (11 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_2361_00_e.pdf	18 апреля 2022
	18 марта 2022	Разрешение на оборудование; Качество (ICS 03.120), Условия испытаний и процедуры в целом (ICS 19.020), Электрические и электронные испытания (ICS 19.080), Электронные компоненты в целом (ICS 31.020), Радиосвязь (ICS 33.060)	
	США	Предлагаемое правило. В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) предлагает целевые обновления своих правил для включения новых и обновленных стандартов, которые являются неотъемлемой частью тестирования оборудования и аккредитации лабораторий, тестирующих радиочастотные устройства.	
160.	G/TBT/N/BRA/561/ Add.3/Corr.1	Следующее сообщение от 18 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление Постановления Inmetro №. 69, 16 февраля 2022 г. Исправление статьи 4, параграф 1, пункт I, параграф «b» Постановления Inmetro №. 69, 16 февраля 2022 г., опубликовано в	

161.	18 марта 2022 Бразилия G/TBT/N/USA/552/ Rev.2	«Официальном вестнике» от 25 февраля 2022 г., страницы 77–83, раздел 1,1, https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-386469332 Программа энергосбережения: Процедура испытаний для процедур испытаний центральных	23 мая 2022
		кондиционеров и тепловых насосов; (55 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ USA/22_2388_00_e.pdf	
	28 марта 2022	Центральные кондиционеры, тепловые насосы; Оконные или настенные кондиционеры, автономные или «сплит-системы» (код ТН ВЭД: 841510); Тепловые насосы (кроме машин для кондиционирования воздуха товарной позиции 8415) (код ТН ВЭД: 841861); Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Общие условия испытаний и процедуры (код ICS: 19.020); Вентиляторы. Кондиционеры (код ICS: 23.120); Тепловые насосы (код ICS: 27.080)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев. Министерство энергетики США («DOE») предлагает изменить процедуры испытаний центральных кондиционеров и тепловых насосов, которые потребуются для сертификации на соответствие применимым стандартам энергосбережения, начиная с 1 января 2023 г. решать ограниченное число конкретных вопросов. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по этому предложению.	
162.	G/TBT/N/USA/1705/ Add.1	Следующее сообщение от 28 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Соединенных Штатов Америки. Национальная органическая программа; Национальный список разрешенных и запрещенных веществ — сельскохозяйственные культуры и обработка с октября 2019 г. NOSB. НАЗВАНИЕ: Национальная органическая программа; Национальный список разрешенных и запрещенных веществ — сельскохозяйственные культуры и обработка с октября 2019 г. NOSB АГЕНТСТВО: Служба сельскохозяйственного маркетинга, Министерство сельского хозяйства США. ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило РЕЗЮМЕ: Это правило вносит поправки в раздел Национального списка разрешенных и запрещенных веществ (Национальный список) органических норм Министерства сельского хозяйства США (USDA) для реализации	

рекомендаций, представденных министру сельского хозяйства (секретарно) Национальным советом по органическим стандартам (NOSB).). Это правило позволяет использовать следующие вещества для органического производства: типохлорит калия для обработки поливной воды, используемой в органического производстве, и жирные спирты для борьбы е сорнаками при производстве органического табака. Это правило также удаляет списко молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило етупаета в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final measure/22 2390.00 e.pdf 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванокрартнем или покрытием (кроме плакированных или покрытых педрагопенными металлами, а также стержней и стержней) (код ТВ В-Д): 721790). Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ГСS: 77.140.59) Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или экмивалентной плопадыю посеречного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или экмивалентной плопадыю посеречного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или экмивалентной плопадыю посеречного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или экмивалентной плопадыю посеречного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или экмивалентной плопадыю посеречного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или экмивалентной плопадыю посеречного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или экмивает требования к посетавки и интусколенной отгенения уведомле	еслыского хозяйства (секретарю) Национальным совстом по органических стандартам (NOSB).). Это правило позволяет использовать следующие вещества для органического производства: типохлорит капия для обрабить сооринками при производетве органическом растепиеводстве, и жириые спирты, для борьбы е соринками при производетве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.htm https://www.go		1		T
советом по органический стандартам (NOSB).) Это правило позволяет использовать следующие вещества для органического производства: гипохлорит калия для обработки поливной воды, используемой в органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вотупает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/htm/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/htm/2022-05870.pdf 28 марта 2022 США 163. 6/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Провозока из мягкой стали общего изгание; (18 стралиц с английском языке) 18 марта 2022 Проволока из железа или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней, (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальпые капаты и звепьевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wot.oor/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2399_00_e.pdf Утанда 164. 6/TBT/N/UGA/1571 UGA/22_2399_00_e.pdf 7/Taнда 17 прокот стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали крутлой и другой формы поперечного сечения диамстром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площавью поперечного сечения указаны три условия постанки и пять условий отделки. 6/TBT/N/UGA/1571 165. 6/TBT/N/UGA/1571 166. 6/TBT/N/UGA/1571 167. 167. 168. 6/TBT/N/UGA/1571 169. 169. 169. 169. 169. 169. 160. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 165. 165. 166. 167. 167. 167. 167. 167. 167. 168. 169. 169. 169. 169. 169. 160. 16	советом по органическим стандартам (NOSB).). Это правило позволяет использовать следующие вещества для органического производства: гипохлорит капия для обработки поливной воды, используемой в органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим при держими и список из железа для не петержавной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плавировалных или покрытием (кроме плавировалных или покрытием (кроме плавировалных или покрытием (кроме плавировалных или покрытих недрагоценными металлами, а также стержней и стержией) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальных сванаты и звельсвые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Роскт стандарта устанавливает требования к проволоке из мяткой стали круглой и другой формы поперечного сечения. Указаны три условия поперечного сечения, Указаны три условия дведомления Уганда Уганда Роскт стандарта устанавливает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок. Марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень марка 0000 (очень марка 000 (очень марка 000 (очень марка 000				
Рого правило позволяет использовать спедующие вещества для органического производства: гипохлорит калия для обработки поливной воды, используемой в органического дастениеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорияками при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как ол является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ USA/final measure/22 2390_00_e.pdf 28 марта 2022 США 28 марта 2022 СПИА 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытием (кроме плакированных или покрытыем недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока стальные канаты и звеньевые цепи (код ТСS: 77.140.65) Уганда 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, топкая стальная стружка, мочалки и проволоке из мягкой стали крутлой и другой формы поперечного сечения, Указаны три условия поставки и пять условий площалью поперечного сечения, Указаны три условия поставки и пять условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, топкая стальная стружка, мочалки и губки для чистки или попировки, перчатки и знаполичные изделия из черных металлов (код ТСS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта устанавляет требования к прорегного сечения, указаны три условия поставки и пять условий отделки. 167. ТЗ23(10); Прочие изделия из черных металлов (код ТСS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к продука, металлов (код ТСS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта топкая стальная стружка, початки и знаполичные изделяя из черных металлов (код ТСS: 77.140.99)	Вот правило поэволяет использовать спедующие вещества для органического производства: типохлорит капия для обработки полиняюй воды, используемой в органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорняками при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как ол является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/hml/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/hml/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/hml/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnatachments/2022/TBT/USA/final measure/22-2390.00 e.pdf 163. G/TBT/N/UGA/1570			сельского хозяйства (секретарю) Национальным	
вещества для органического производства: гипохлория калия для обработки польной воды, используемой в органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорняками при производстве органическом тото правило также удаляет список молючных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступаст в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf 28 марта 2022 СПІА 163. G/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего изаначения. Спецификация, первое издание; (18 старании на английском языке) уведомления (кроме плакированных или покрытикм (кроме плакированных или покрытикм (кроме плакированных или покрытикм недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные капаты и звеньсвые цели (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ UGA/22.2399 00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволока из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивальенной площалью поперемного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 типетальенной площальенной площальенной площальенной площальенной площальенн	вещества для органического производства гипохлорит калия для обработки поливной воды, используемой в органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с соряжами при производство органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с соряжами при производство органическом молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03- 23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03- 23/html/2022-05870.htm https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022 СППА 7 DUS 2491:2021, Проволока из мяской стали в буктах, с гальванопокрытисм или покрытном (кроме плакированных или покрытном (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволока из мяской стали крутлой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения, Указавы три условия поставки и пять условий отделки. 29 марта 2022 Железная или топкая стальная стружка; мочалки и тубки для чистки или полировки, перчатки и планийском языке) Уганда Проект стандарта окватнявает требования к коммерческой стальной кружке различных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стальная стружка; мочалки и тубки для чистки или полировки, перчатки и палотичные изделия из черных мстальов (код TH ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхнотикая), марка 000 очень			советом по органическим стандартам (NOSB).).	
типохлорит калия для обработки поливной воды, используемой в органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорняками при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с супествующим списком. Это правилю вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf 28 марта 2022 CIIIIA 28 марта 2022 Проволока из мелеза или псокрытием или покрытием общего назначения. Спецификация, первое момента уведомления 160 дней с момента уведомления или покрытием (кроме плакированных или покрытием и проволоке от плакированных или покрытием кредомления и покрытием (кроме плакированных или криталой и другой формы поперечного сечения, Указаны три условия проволоке из мягкой стали крутлой и другой формы поперечного сечения, Указаны тру условия поставки и или токва стальная стружка, мочалки и покрытием провольем и или покрытием и покрытием или помировки, перчатки и иналогичные изделяи из черных металлов (код ТН ВЭД); 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД); 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТСТ, 71.140.99) Угаида	нипохлорит калия для обработки поливной воды, используемой в органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорияками при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf			Это правило позволяет использовать следующие	
типохлорит калия для обработки поливной воды, используемой в органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорняками при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с супествующим списком. Это правилю вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf 28 марта 2022 CIIIIA 28 марта 2022 Проволока из мелеза или псокрытием или покрытием общего назначения. Спецификация, первое момента уведомления 160 дней с момента уведомления или покрытием (кроме плакированных или покрытием и проволоке от плакированных или покрытием кредомления и покрытием (кроме плакированных или криталой и другой формы поперечного сечения, Указаны три условия проволоке из мягкой стали крутлой и другой формы поперечного сечения, Указаны тру условия поставки и или токва стальная стружка, мочалки и покрытием провольем и или покрытием и покрытием или помировки, перчатки и иналогичные изделяи из черных металлов (код ТН ВЭД); 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД); 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТСТ, 71.140.99) Угаида	нипохлорит калия для обработки поливной воды, используемой в органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорияками при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf			вещества для органического производства:	
непользуемой в органическом растепиеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорыжами при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm	используемой в органическом растениеводстве, и жирные спирты для борьбы с сорияками при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с супсствующим списком. Это правило вступаст в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 163. G/TBT/N/UGA/1570			<u> </u>	
жирные спирты для борьбы с сорняками при производстве органического табкас. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022 СПІА 163. 6/TBT/N/UGA/1570 163. 164. 165. 166. 167. 167. 167. 168. 169. 160.	жирные спирты для борьбы с сорияками при производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступаст в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf			_	
производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final measure/22 2390 00 e.pdf 28 марта 2022 СППА 163. 6/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021. Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) 1 роволока из железа или ислегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытим (кроме плакированных или покрытим недарагоценными метализми, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) 1 уганда 1 Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения укваване ттри условия поставки и пять условий отделки. 1 роволока из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения укваванентной площадью поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения укваванентной площадью поперечного сечения уквавныя стружка момента укватывает требования к меделий и черных металюв (кол ТН вадити в черных м	производстве органического табака. Это правило также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правилю вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final measure/22 2390_00_e.pdf 28 марта 2022 США 6/TBT/N/UGA/1570 163. 6/TBT/N/UGA/1570 164. 165. 6/TBT/N/UGA/1570 166. 167. 167. 168. 169. 169. 169. 169. 169. 160. 16				
также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/htm/2022-05870.pdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ USA/final measure/22 2390_00_e.pdf 28 марта 2022 СППА 163. 6/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языка, первое издание; (18 страниц на английском языка, первое издание; (18 страниц на английском языка, первое издание), перволока из жегеза или нелегированный стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытием (кроме плакированных или покрытих педрагоцепными метаплами, а также стержией и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволока из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения, изметраом от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490-2021, Тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) Железная или тонкая стальная стружка, мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭ)Г: 73.2310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭ)Г: 75.271.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	также удаляет список молочных культур, так как он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/ptf/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022 СПІА 163.				
он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final measure/22 2390 00 e.pdf 28 марта 2022 СПІА 163. 6/ G/TBT/N/UGA/1570 100/ 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) 110/ 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытием (кроме плакированных или покрытик недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или оквывалентной глошадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и нять условий отделки. 164. 6/TBT/N/UGA/1571 165. 166. 167. 6/ G/TBT/N/UGA/1571 167. 168. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 160. 160. 160. 160. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 165. 166. 166. 167. 167. 167. 167. 167. 167. 168. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 169. 160	он является избыточным по сравнению с существующим списком. Это правилю вступаст в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022 СПІА 163. G/TBT/N/UGA/1570 DUS_2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 стараниц на английском языке) Проволока из железа или пелетированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытики недрагоценными металлами, а также стержней и стержкіей) (код ТН_ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения учазаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS_2490:2021, токая стальная стружка, спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железива или топкая стальная стружка; мочалки и тубки для чистки или попировки, перчатки и тубки для топкая стальная стружка; мочалки и тубки для чистки или полировки, перчатки и тубки для чистки или полировки, перчатки и тубки для стальная стружка; мочалки и тубки для стальная стружка; мочалки и коммента у терых металов (код ТН ВЭД; 73.2310); Прочие изделия из черных металов (код ТН ВЭД; 73.2310); Прочие изделия из			1 1	
существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03- 23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03- 23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022 СППА 163. G/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали обидего назначения. Спецификация, первое издание; (18 стараниц на английском языке) 1 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытием (кроме плакированных или покрытием (кроме плакированных или покрытием истержней) (код ТН ВЭД; 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ UGA/22_2399_00_e.pdf Утанда Проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площалью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 165. G/TBT/N/UGA/1571 Wender стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 166. DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка (60 дней с Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) Железная или топкая стальная стружка, мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и напалотичные изделия из черных металлов (код ТСВ: 77.140.99) Утанда Проект стандарта охватывает требования к	Существующим списком. Это правило вступает в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf				
роволока и железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД; 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ USA/final measure/22_2390 00 e.pdf 163. 163. 164. 165. 167 167 167 167 168 169 169 169 169 169 160	Это правило вступаст в силу 22 апреля 2022 года. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.hdf https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final measure/22-2390-00 e.pdf			_	
https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final measure/22 2390 00 e.pdf 10	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/html/2022-05870.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf				
23/html/2022-05870.htm	23/html/2022-05870.htm				
https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022 СПЛА 163. G/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытики (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержией) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022				
23/pdf/2022-05870.pdf	23/pdf/2022-05870.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ USA/final measure/22_2390_00_e.pdf			23/html/2022-05870.htm	
https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf	https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/final measure/22_2390_00_e.pdf				
USA/final_measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022 CIIIA G/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) избание; (18 страниц на пакрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2399_00_e.pdf Игана Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалетной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код TH ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код TH ВЭД: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	USA/final measure/22_2390_00_e.pdf 28 марта 2022 CIIIA 60 дней с общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) 163. G/TBT/N/UGA/1570 170 должна за железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытием (кроме плакированных или покрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ UGA/22_2399_00_e.pdf 170 должна требования к проволоке из мяткой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площалью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490-2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (счень			<u> </u>	
28 марта 2022 США	28 марта 2022 США ОUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) ОДЕ 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытики недрагоценными металлами, а также стержней и стержней (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_е.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТСS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (счень				
CIIIA C/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) 100 1	ПОЗ. G/TBT/N/UGA/1570 ООЗ 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытих недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 По 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) Уганда Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 702 она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		28 марта 2022		
163. G/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытик недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код TH ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код TH ВЭД: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	163. G/TBT/N/UGA/1570 DUS 2491:2021, Проволока из мягкой стали общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 стпранци на английском языке) 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. В (Б/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ПСS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		1		
общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием (кроме плакированных или покрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мяткой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код TH ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код TCS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	общего назначения. Спецификация, первое издание; (18 страниц на английском языке) 28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытих недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД; 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень	163		DUS 2491:2021 Проволока из мягкой стали	60 лней с
28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТСS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень	100.	G/121/1/CGII/1C/C		
28 марта 2022 Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код TH ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код TCS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	Проволока из железа или нелегированной стали, в бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2399_00_e.pdf			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	бухтах, с гальванопокрытием или покрытием (кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТСS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		28 марта 2022	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	уведомисния
(кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	(кроме плакированных или покрытых недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		28 Map1a 2022	1 1	
недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99)	недрагоценными металлами, а также стержней и стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мяткой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	стержней) (код ТН ВЭД: 721790); Стальная проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень			1 \ 1	
проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	проволока, стальные канаты и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код TH ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
(код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	(код ICS: 77.140.65) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ПСS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf	https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ UGA/22_2399_00_e.pdf Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/ТВТ/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень			<u> </u>	
UGA/22_2399_00_e.pdf	UGA/22_2399_00_e.pdf			,	
Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	Уганда Проект стандарта устанавливает требования к проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень			https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) момента уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	проволоке из мягкой стали круглой и другой формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень			-	
формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. 60 дней с Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		Уганда	Проект стандарта устанавливает требования к	
формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. 60 дней с Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	формы поперечного сечения диаметром от 0,122 мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень			проволоке из мягкой стали круглой и другой	
мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	мм до 13,2 мм или эквивалентной площадью поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень			формы поперечного сечения диаметром от 0,122	
поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	поперечного сечения. Указаны три условия поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. 60 дней с Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	Поставки и пять условий отделки. 164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 60 дней с момента уведомления 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	164. G/TBT/N/UGA/1571 DUS 2490:2021, тонкая стальная стружка. Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	Спецификация, первое издание; (12 страниц на английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень	164.	G/TBT/N/UGA/1571		60 дней с
английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	английском языке) 29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	29 марта 2022 Железная или тонкая стальная стружка; мочалки и губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень			1 1 1	
губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	губки для чистки или полировки, перчатки и аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		20 марта 2022	,	уведомиления
аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	аналогичные изделия из черных металлов (код ТН ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		2) Mapia 2022		
ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	ВЭД: 732310); Прочие изделия из черных металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к	металлов (код ICS: 77.140.99) Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
Уганда Проект стандарта охватывает требования к	Уганда Проект стандарта охватывает требования к коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
	коммерческой стальной кружке различных сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		X7	·	
TO A PARAMETER AND THE TANK THE PARAMETER AND THE TANK THE PARAMETER AND THE PARAMET	сортов. Она должна быть следующих марок: марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень		Уганда	<u> </u>	
	марка 0000 (сверхтонкая), марка 000 (очень				
	TOHERS MORES ON CHAIR TOHERS MORES OF TOHERS				
	тонкая), марка оо (очень тонкая), марка о (тонкая),			тонкая), марка 00 (очень тонкая), марка 0 (тонкая),	

		марка 1 (средняя), марка 2 (грубая), 3 степень (очень грубая).	
165.	G/TBT/N/CHN/1662	Административные меры для медицинского	60 дней с
		карантинного доступа к специальным продуктам	момента
-		высокого риска (18 страниц на китайском языке)	уведомления
	29 марта 2022	Специальные продукты высокого риска НЅ 3002;	
		HS 3822; HS 2934; HS 3001 (Часть продуктов в этих четырех кодах HS)	
=	Китай	Меры распространяются на управление	
	Kniun	карантинным доступом к специальной продукции	
		повышенной опасности, которая содержит или	
		может содержать патогенные микроорганизмы,	
		включая заявку на первоначальный доступ и	
		заявку на возобновление после приостановки.	
		Меры разъясняют ответственный орган и	
		заявителей на доступ, определяют процедуры	
		доступа, включая заявку на доступ, анкетный	
		опрос, оценку риска, уведомление о результатах и т. д., а также определяют надзор и управление	
		Главного таможенного управления в отношении	
		карантинного доступа для специальных	
		продуктов.	
166.	G/TBT/N/USA/898/	Следующее сообщение от 28 марта 2022 года	
	Add.4	распространяется по просьбе делегации	
		Соединенных Штатов Америки. Программа	
		энергосбережения: стандарты энергосбережения	
		для автоматических коммерческих льдогенераторов.	
		НАЗВАНИЕ: Программа энергосбережения:	
		Стандарты энергосбережения для автоматических	
		коммерческих льдогенераторов	
		АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности	
		и возобновляемых источников энергии,	
		Министерство энергетики. ДЕЙСТВИЕ: Уведомление о наличии	
		предварительного документа технической	
		поддержки и запрос комментариев	
		РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США	
		(далее «DOE») объявляет о наличии	
		предварительного анализа, проведенного им в	
		целях оценки необходимости внесения поправок в стандарты энергосбережения для автоматических	
		коммерческих льдогенераторов, который изложен	
		в предварительном документе технической	
		поддержки Министерства. ("TSD") для этого	
		нормотворчества. Министерство энергетики	
		проведет открытое собрание в форме вебинара для	
		обсуждения и получения комментариев по	
		предварительному анализу. На совещании будут	
		рассмотрены аналитическая основа, модели и	
		инструменты, используемые для оценки возможных стандартов для этого оборудования,	
		результаты предварительного анализа,	
		проведенного Министерством энергетики,	

		потенциальные уровни стандартов энергосбережения, полученные на основе этих анализов (если Министерство энергетики решит, что предлагаемые поправки необходимы), и другие актуальные вопросы. Кроме того, Министерство энергетики поощряет письменные комментарии по этим вопросам. ДАТЫ: Комментарии. Письменные комментарии и информация будут приниматься до 24 мая 2022 г. включительно. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-25/html/2022-06313.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-03-25/pdf/2022-06313.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_2406_00_e.pdf	
	29 марта 2022		
	CIIIA		
167.	G/TBT/N/TPKM/435 /Rev.1/Add.1	Следующее сообщение от 29 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Положение об ограничениях использования и требованиях к маркировке алоэ в качестве пищевого ингредиента. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Положение об ограничениях использования и требованиях к маркировке алоэ в качестве пищевого ингредиента» согласно G/TBT/N/TPKM/435/Rev.1 от 13 сентября 2021 г., обнародован 17 марта 2022 г. и вступает в силу с 1 января 2023 г. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_2422_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TPKM/final_measure/22_2422_00_e.pdf https://consumer.fda.gov.tw/Law/Detail.aspx?nodeI D=518⟨=1&lawid=810 https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=130798&log=detailLog	
	30 марта 2022	130770cclog=dctdli20g	
	Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу		
168.	G/TBT/N/BHR/621	Проект министерского приказа о запрете одноразовых пластиковых пакетов толщиной менее 35 микрон на рынке Бахрейна. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/BHR/22_2425_00_x.pdf	
	30 марта 2022	Одноразовые полиэтиленовые пакеты (ICS: 83.140.99)	

	Бахрейн	Целью этого министерского приказа является	
	P	запрет одноразовых пластиковых пакетов	
		толщиной менее 35 микрон на рынке Бахрейна, за	
		исключением пакетов, используемых для	
		медицинских целей, и пакетов, предназначенных	
		для экспорта из Королевства Бахрейн.	
169.	G/TBT/N/TPKM/481 /Add.1	Следующее сообщение от 29 марта 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань,	
		Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Требование к маркировке QR-кодом товарного знака для	
		электрических проточных водонагревателей и детских дождевиков. Отдельная таможенная	
		территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить о том, что «Требование к	
		маркировке QR-кодом знака проверки товаров для электрических проточных водонагревателей и	
		детских дождевиков» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/481 от 28 января 2022 г., был	
		обнародован 15 марта 2022 г. и 18 марта 2022 г. и вступит в силу 15 сентября 2022 г. для детских плащей и 1 октября 2022 г. для электрических	
		проточных водонагревателей. https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f164845	
		6201973.pdf https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid= 130860&log=detailLog	
		https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid= 130756&log=detailLog	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ TPKM/final_measure/22_2409_00_e.pdf	
	30 марта 2022		
	Отдельная		
	таможенная		
	территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и		
170.	Мацу G/ТВТ/N/ТРКМ/470	Следующее сообщение от 29 марта 2022 года	
170.	/Add.1	распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань,	
		Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. О внесении изменений в Правила маркировки мясных продуктов,	
		подвергшихся реструктуризации и искусственному мраморированию. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху,	
		Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Поправки к Положениям, регулирующим маркировку	
		реструктурированных мясных продуктов и мясных продуктов с искусственным мрамором»,	
		согласно G/TBT/N/TPKM/470 от 19 октября 2021 г., был обнародован 17 марта 2022 года и вступит в силу 1 июля 2022 года.	
		https://www.fda.gov.tw/TC/newsContent.aspx?cid=3 &id=27755	

			T
		https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid= 130817&log=detailLog	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		TPKM/final_measure/22_2421_00_x.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		TPKM/final_measure/22_2421_00_e.pdf	
	30 марта 2022		
	Отдельная		
	таможенная		
	территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и		
	Пэнху, цзиньмэнь и Мацу		
171.	G/TBT/N/USA/1567/	Следующее сообщение от 29 марта 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации	
		Соединенных Штатов Америки. Борьба с	
		загрязнением воздуха новыми автомобилями:	
		стандарты для двигателей большой мощности.	
		Описание: НАЗВАНИЕ: Контроль загрязнения	
		воздуха новыми автомобилями: двигатели	
		большой мощности и стандарты транспортных средств	
		АГЕНТСТВО: Агентство по охране окружающей	
		среды (ЕРА)	
		ДЕЙСТВИЕ: Предлагаемое правило	
		РЕЗЮМЕ: Агентство по охране окружающей	
		среды (ЕРА) предлагает правило, которое	
		уменьшит загрязнение воздуха от большегрузных	
		транспортных средств и двигателей, включая	
		озон, твердые частицы и парниковые газы. Это предложение изменит программу контроля	
		выбросов большегрузных автомобилей, включая	
		стандарты, процедуры испытаний, сроки	
		полезного использования, гарантию и другие	
		требования, чтобы еще больше снизить	
		воздействие двигателей большой мощности на	
		качество воздуха в различных условиях	
		эксплуатации и в течение более длительного времени. увеличение срока службы двигателей	
		большой мощности. Транспортные средства и	
		двигатели большой грузоподъемности являются	
		важными источниками концентрации озона и	
		твердых частиц и, как следствие, угрозы для	
		здоровья населения, включая преждевременную	
		смерть, респираторные заболевания (включая	
		детскую астму), сердечно-сосудистые	
		заболевания и другие неблагоприятные воздействия на здоровье. Это предложение	
		сократит выбросы оксидов азота и других	
		загрязняющих веществ. Кроме того, это	
		предложение внесет целевые обновления в	
		существующую программу по выбросам	
		парниковых газов для тяжелых условий	
		эксплуатации, этап 2, предполагая, что	
		дальнейшее сокращение выбросов парниковых	

		2027 157	<u> </u>
	30 марта 2022	газов в период до 2027 МГ является целесообразным с учетом сроков реализации, затрат и других факторов, включая переход рынка к нулевому уровню выбросов парниковых газов. технологий выбросов в некоторых сегментах сектора большегрузных транспортных средств. Мы также предлагаем ограниченные поправки к правилам, которые реализуют наши стандарты выбросов загрязняющих веществ в атмосферу для других секторов (например, для легковых автомобилей, судовых дизельных двигателей, локомотивов, различных типов внедорожных двигателей, транспортных средств и оборудования).	
	США		
172.	G/TBT/N/TPKM/486	Предложение о внесении изменений в Требования к проверке огнестойких строительных материалов; (8 стр. на китайском), (2 стр. на английском)	60 дней с момента уведомления
	30 марта 2022	Огнезащитные строительные материалы - Плиты жесткие древесноволокнистые огнестойкие (HS:441192); - Огнестойкие теплоизоляционные плиты (HS:441194); - Плиты из минеральной ваты для акустического использования (HS:6806.90); - Цементно-волокнистые и древесно-стружечные плиты, цементно-волокнистые и древесно-стружечные плиты, цементно-волокнистые и древесно-стружечные плиты (ТНВЭД: 680800); - Гипсокартон (HS:6809.11); - Фиброцементные плиты, декоративные наружные панели из фиброцементного сайдинга, плиты из силиката кальция, плиты из шлакогипса (ТНВЭД: 681182).	
	Отдельная Таможенная Территория Тайвань, Пэнху, Цинмэнь И Мацу	В целях повышения эффективности огнезащитных строительных материалов, которые в настоящее время подлежат обязательному контролю, для защиты потребителей, Бюро стандартов, метрологии и контроля (BSMI) предлагает обновить стандарты контроля для фиброцементных плит, гипсокартона, плиты, древесно-волокнистые и древесно-стружечные плиты на цементной основе, плиты из твердого волокна, плиты из изоляционного волокна, сайдинг из фиброцемента, плиты из фиброцемента, плиты из фиброцемента из вукопоглощающие материалы к их текущим версиям, опубликованным в 2017 году. ВЅМІ также предлагает внедрить процедуру проверки партии утвержденного типа (ТАВІ) вместо контрольной проверки, чтобы ускорить таможенную очистку. Альтернативная процедура	

	1		
		регистрации сертификации продукции (модули	
		II+IV, II+V или II+VII) по-прежнему доступна для	
		выбора бизнес-операторами в зависимости от их	
		потребностей.	
		Плиты из оксида магния, перлитовые плиты и	
		обшивочные плиты из минеральной ваты	
		предлагается исключить из области обязательного	
		контроля.	
		https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f164756	
		9467758.pdf	
		https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Attachment/f	
		1647314578775.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		TPKM/22_2423_00_x.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		TPKM/22_2423_00_e.pdf	
173.	G/TBT/N/PHL/283	Проект циркуляра FDA под названием	
		«Сокращенная обработка заявки на	
		регистрацию/уведомление о медицинских	
		устройствах, утвержденная национальным	
		регулирующим органом любой страны-члена	
		АСЕАН»; (4 стр. на английском языке)	
	31 марта 2022	Медицинское оборудование (код(ы) ICS: 11.040)	
	Филиппины	Циркуляр направлен на внедрение надлежащей	
	The state of the s	практики в процессах регулирования	
		медицинских устройств. В частности, он намерен	
		предоставить руководство по сокращенной	
		обработке заявки на регистрацию медицинских	
		устройств с одобрением продукта, выданным	
		Национальным регулирующим органом любой	
		страны-члена АСЕАН в соответствии с	
		требованиями Директивы АСЕАН по	
		медицинским устройствам - общего шаблона	
		3 1	
174.	G/TBT/N/THA/659	досье для подачи.	
1/4.	G/1D1/N/1HA/059	Проект Уведомления Министерства	
		промышленности о Законе о перечне опасных	
	31 марта 2022	веществ (№ x) В.Е. хххх; (8 стр. на тайском языке) Опасные вещества	
		,	
	Таиланд	Проект уведомления направлен на внесение поправок в список опасных веществ в	
		поправок в список опасных веществ в соответствии с Законом об опасных веществах.	
		<u> </u>	
		пересмотр и включение некоторых опасных веществ в список опасных веществ, прилагаемый	
		к Уведомлению Министерства промышленности о	
		перечне опасных веществ В.Е. 2556 (2013 г.) и его	
		последние поправки (ВЕ 2563 (2020 г.)). Резюме	
		выглядит следующим образом.	
		1. Департамент промышленных работ (DIW)	
		пересматривает контроль 2 записей в списке 5.1	
		следующим образом.	
		(1) Вход № 202 триэтаноламин, чтобы добавить	
1		условие, при котором это химическое вещество	

- будет регулироваться. Условием является «только концентрация >30% вес/вес».
- (2) Вход № 247 бензилцианид, подлежащий замене с типа 1 на тип 3.
- включает перфтороктановую кислоту (ПФОК), ее соли и родственные ПФОК соединения, которые относятся к группе стойких органических загрязнителей (СОЗ), в Список 5.1 следующим образом.
- (1) Вход № 526-533 (8 наименований), должны быть отнесены к типу 3 только в том случае, если они находятся в рамках конкретных исключений в соответствии со Стокгольмской конвенцией о стойких органических загрязнителях.
- (2) Запись № 534-541 (8 наименований), отнесенная к типу 4 в случае, если она не подпадает под действие специальных исключений Стокгольмской конвенции о стойких органических загрязнителях, за исключением присутствия в виде примеси с концентрацией не более указанные в настоящем проекте Уведомления.

Перфтороктановая кислота (ПФОК), ее соли и родственные ПФОК вещества, которые будут регулироваться настоящим проектом Уведомления, включают:

- (1) перфтороктановая кислота № CAS. 335-67-1
- (2) перфтороктаноат аммония CAS № 3825-26-1
- (3) перфтороктаноат натрия CAS № 335-95-5
- (4) перфтороктаноат калия CAS no. 2395-00-8
- (5) перфтороктаноат серебра CAS № 335-93-3
- (6) перфтороктаноилфторид CAS № 335-66-0
- (7) метилперфтороктаноат CAS № 376-27-2
- (8) этил перфтороктаноат САЅ № 3108-24-5
- 2. Управление по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов пересматривает контроль над 24 опасными веществами следующим образом.

Список 4.1, 21 записи (записи № 18, 31, 39, 41, 47, 51, 52, 74, 75, 94, 109, 110, 111, 137, 138, 152, 168, 173, 189, 208, и 209

Список 4.2, 1 запись (запись № 3),

изменить условие следующим образом. «В изделиях, используемых в быту или общественном здравоохранении в целях ингибирования, предотвращения, контроля, уничтожения грызунов». Список 4.3, 2 записи следующим образом.

(2.1) Вход № 1, изменить название на «Продукты, используемые в домашнем хозяйстве или в сфере общественного здравоохранения с целью ингибирования, предотвращения, контроля и уничтожения грызунов». Добавить следующие условия освобождения: «За исключением

продуктов, находящихся под одним из следующих условий». Продукт, содержащий эфирные масла растений или животных в качестве активных ингредиентов. Продукт, в основном содержащий части растений, которые можно обрабатывать, нарезать, измельчать, например, шинковать, нарезать ломтиками. Продукт, содержащий вещества, полученные из растений или животных в процессе кипячения, ферментации, экстракции, сжигания или любых других процессов без добавления других веществ, предназначенных для вызова химической реакции в качестве основных ингредиентов. Однако продукты под номерами 1, не должны содержать никаких синтетических химических веществ в качестве активных ингредиентов». (2.2) Запись №. 4, добавляя условие освобождения следующим образом. исключением отбеливающих средств, содержащих ферменты в качестве активных ингредиентов и не содержащих

- синтетических химических веществ в качестве активных ингредиентов»
- 3. Департамент животноводства
- включить в Перечень 3.1 (позиция № 24) «хлорпилифос», который относится к опасным веществам 4-го типа, со следующим условием:
- активных ингредиентах или продуктах, ингредиенты, содержащих активные предназначенных предотвращения, ДЛЯ уничтожения, борьбы насекомыми или вредителями животных (кроме паразитов, живущих в животных)».
- 4. Производитель, импортер, экспортер или владелец опасного вещества 3-го типа, указанного настоящем Уведомлении, занимавшийся бизнесом до даты вступления в силу настоящего Уведомления, должен подать заявку на получение лицензии в течение 30 дней с даты вступления настоящего Уведомления В силу. Если регистрация требуется для какого-либо опасного вещества, заявление на регистрацию должно быть подано в течение того же периода времени.
- 5. Производитель, импортер, экспортер или владелец опасных веществ типа 4, указанных в настоящем Уведомлении, которые занимались бизнесом до даты вступления в силу настоящего Уведомления, должны выполнить приказ компетентного должностного лица в течение 180 дней с даты вступления в силу настоящего Уведомления.

G/TBT/N/THA/662 175.

Проект уведомления Национальной комиссии по телерадиовещанию телекоммуникациям относительно технического стандарта

31 мая 2022

		приемника цифрового наземного телевидения; (21	
		стр. на тайском языке)	
	31 марта 2022	Приемник цифрового наземного телевидения	
	Таиланд	проект технической спецификации (NBTC TS 4002-2565), который заменяет NBTC TS 4002-	
		2560, определяет минимальные технические характеристики для цифрового наземного	
		телевизионного приемника, которые способны	
		принимать цифровой телевизионный сигнал в	
		системе DVB-T2. Настоящая проектная	
		техническая спецификация распространяется на следующие типы приемников:	
		i) интегрированное цифровое телевидение (iDTV);	
		(іі) Телевизионная приставка;	
		ііі) портативные/мобильные приемники;	
		iv) автомобильные приемники;	
		(v) Другие приемники, не подключенные к сети	
		питания.	
		Неавтономные приемники, такие как аппаратный ключ или плата PCI, не входят в сферу действия	
		данной технической спецификации.	
176.	G/TBT/N/USA/1550/	Следующее сообщение от 31 марта 2022 года	
	Add.2	распространяется по просьбе делегации	
		Соединенных Штатов Америки.	
		Программа энергосбережения: Процедура	
		испытаний микроволновых печей Описание: НАЗВАНИЕ: Программа	
		энергосбережения: Процедура испытаний	
		микроволновых печей	
		АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности	
		и возобновляемых источников энергии,	
		Министерство энергетики.	
		ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило РЕЗЮМЕ: В этом окончательном правиле	
		Министерство энергетики вносит поправки в	
		свою процедуру тестирования для режима	
		ожидания и выключения микроволновой печи,	
		чтобы предоставить дополнительные	
		спецификации для условий тестирования,	
		связанных с отображением часов и сетевыми функциями. В настоящее время Министерство	
		энергетики не предписывает процедуру	
		тестирования микроволновых печей в активном	
		режиме.	
		ДАТЫ: Дата вступления в силу 29 апреля 2022 г.	
		Окончательные изменения правил будут	
		обязательными для тестирования продукта, начиная с 26 сентября 2022 г. 17 декабря 2012 г.	
	31 марта 2022		
	США		
177.	G/TBT/N/THA/661	Проект министерского постановления о	60 дней с
		холоднокатаной листовой стали с горячим	момента
		цинкованием (TIS 50-25xx (20xx); (36 стр. на тайском)	уведомления
	1	TURIONUM	

марта 2022	Плоская сталь холодного обжатия с горячим цинковым покрытием (ICS 77.140.50)	
ланд		
	холодного восстановления соответствовала	
	стандарту TIS 50-25хх (20хх).	
	ТИС 50-25хх (20хх) охватывает:	
	- Горячеоцинкованная листовая сталь с холодным	
	обжатием, покрытая веществом, в основном	
	состоящим из цинка, для улучшения свойств	
	*	
	, 11 1	
	1	
	•	
	1	
	. 11/	
	. 11/	
	(гальванический отжиг)	
	- Горячеоцинкованная листовая сталь холодного	
	проката для автомобилей, которая уже	
	разработана в качестве промышленных	
	* *	
	±	
	1	
	химический состав, требования, маркировку и	
	маркировку, отбор проб и критерии соответствия,	
	а также испытания.	
	https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
	1	
B1/N/KUR/1065	1	
	1 1 1	
марта 2022	Продукты питания	
	ГВТ/N/КОК/1065	панд Проект министерского постановления требует, чтобы горячеоцинкованная листовая сталь колодного восстановления соответствовала стандарту ТІЅ 50-25xx (20xx). ТИС 50-25xx (20xx) охватывает: - Горячеоцинкованная листовая сталь с холодным обжатием, покрытая веществом, в основном состоящим из цинка, для улучшения свойств защиты от ржавчины и может обрабатываться химической обработкой, масляным покрытием для более разнообразных применений, в виде листов, полос и гофрированных листов. - Горячеоцинкованная листовая сталь холодного проката номинальной толщиной до 3,20 мм. - Плоский гофрированный лист из горячеоцинкованной стали холодного обжатия минимальной толщиной 0,11 мм с шагом 76 мм и глубиной 18 мм (большой гофр) и шагом 32 мм и глубиной 9 мм (мелкий гофр). ТИС 50-25xx (20xx) не включает: - Горячеоцинкованная листовая сталь холодного обжатия, содержащая слой сплава цинка и железа (гальванический отжиг) - Горячеоцинкованная листовая сталь холодного проката для автомобилей, которая уже разработана в качестве промышленных стандартов па продукцию. - Горячеоцинкованная листовая сталь с покрытием из холоднокатанного сплава с другими металлами, которые уже разработаны в качестве промышленных стапдартов на продукцию, например, горячеоцинкованная плоская сталь с покрытием из холоднокатаного сплава с другими металлами, которые уже разработаны в качестве промышленных стапдартов на продукцию, например, горячеоцинкованная плоская сталь с покрытием из слапава матния от 5% до 13%, алюминием от 2% до 4% ТИС 50-25xx (20xx) устанавливает область применения, определения, типы, марки и отделку поверхности, размеры и нормативные допуски, химический состав, требования, маркировку и маркировку, отбор проб и критерии соответствия, а также испытания. Натрабования в поправка к «Стандартам маркировки функциональных пищевых продуктов для здоровья» (Сокв64), (17 стр. на корейском) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/КОR/2_2451_00_x.pdf

	Республика Корея	Основные изменения, внесенные в маркировку	
		функциональных пищевых продуктов, заключаются в следующем:	
		1. продукты, которые содержат или могут	
		содержать пищевой аллерген 2. функциональные ингредиенты в	
		пробиотических продуктах	
179.	G/TBT/N/THA/660	Уведомление Комитета по этикеткам	60 дней с
		относительно: Определение ультрафиолетового	момента
		излучения в С-диапазоне длин волн (УФ-С или УФ-С) товаров как товаров, контролируемых по	уведомления
		этикетке; (3 страницы на английском языке)	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		THA/22_2450_00_e.pdf	
	31 марта 2022	Ультрафиолетовое излучение в С-диапазоне длин волн (ультрафиолетовое С или УФ-С).	
	Таиланд	Товары с УФ-С излучением должны быть указаны	
		как контролируемые товары. На этикетке должны	
		быть указаны заявление, цифра, искусственная	
		маркировка или изображение, которые не должны	
		вызывать недопонимания в отношении сущности товаров, и должны быть четко видны и	
		разборчивы на тайском языке или иностранном	
		языке в сопровождении тайского языка. Товары,	
		излучающие УФ-С, в соответствии с настоящим	
		постановлением означают продукты, оборудование или другие объекты, которые	
		излучают ультрафиолетовое излучение в	
		диапазоне длин волн С для сдерживания или	
		уничтожения вирусов, грибков, бактерий,	
		пылевых клещей или других микробов, а также	
		другие объекты с таким же характеристики, не входящие в сферу применения медицинского	
		изделия	
180.	G/TBT/N/USA/827/	Обновление стандартов добровольного	
	Rev.4	консенсуса; Стандарты выбросов формальдегида	
		для изделий из композитной древесины; (11 стр. на английском)	
	31 марта 2022	Выбросы формальдегида, композитные изделия	
		из дерева (код ICS: 03.120; 13.020; 79.020	
	США	Предлагаемое правило - Агентство по охране	
		окружающей среды (ЕРА) предлагает обновить	
		включение посредством ссылки нескольких добровольных согласованных стандартов в	
		стандарты Агентства по формальдегиду для	
		композитных изделий из древесины в	
		соответствии с Законом о контроле за токсичными	
		веществами (TSCA), которые с тех пор были обновлены, заменены или отозваны эмитирующие	
		организации. Кроме того, ЕРА предлагает	
		организовать удаленные проверки для сторонних	
		сертификаторов (ТРС), необходимых для	
		проведения проверок на месте в случае	
		небезопасных условий, таких как	

	1		T
181.	G/TBT/N/USA/917/ Rev.1	продолжающаяся пандемия COVID-19, или других небезопасных условий, таких как стихийные бедствия. вспышки, политические волнения и эпидемии. Наконец, EPA предлагает определенные технические исправления и соответствующие изменения, включая обновление стандартов в разделе определений, уточнение формулировок, связанных с производством, и создание большей гибкости для процесса сертификации третьей стороной. Программа энергосбережения: Процедура испытаний автоматов по продаже охлажденных напитков в бутылках или банках; (24 стр. на	31 мая 2022
		английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/USA/22_2480_00_e.pdf	
	1 апреля 2022	Автоматы по продаже напитков; Автоматы по продаже товаров, напр. почтовые марки, сигареты, машины для производства продуктов питания или напитков, в т.ч. автоматы для обмена денег; их части (код ТН ВЭД: 8476); Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Общие условия испытаний и процедуры (код ICS: 19.020); Торговое оборудование (код ICS: 97.130)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании. Министерство энергетики США («DOE») предлагает внести поправки в процедуры испытаний автоматов для продажи напитков в бутылках или банках («ВVМ»), чтобы они ссылались на последнюю версию отраслевого стандарта. Министерство энергетики также предлагает предоставить инструкции по настройке для полок без напитков, обновить определение и инструкции по самой низкой температуре продукта, потребовать тестирования механизмов оплаты монетами и счетами, если они поставляются с BVM (но не ранее даты соответствия любым измененным стандартам энергосбережения), указать инструкции по настройке средств контроля утечек и удалить устаревшую версию процедуры тестирования. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по этому предложению.	
182.	G/TBT/N/ARG/435	Указ о реализации Закона № 27.642 о пропаганде здорового питания (36 стр. на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ARG/22_2486_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/ARG/22_2486_01_s.pdf	
	1 апреля 2022	Этикетки на лицевой стороне расфасованных пищевых продуктов	

Аргентина	

В документе подробно изложены требования к маркировке пищевых продуктов на лицевой стороне упаковки с целью предоставления простой и понятной информации о пищевой ценности для поощрения активного и уверенного принятия решений и защиты прав потребителей; потребителей большом предупреждать 0 количестве, частности, В caxapa, соли, насыщенных жиров, общего количества жиров и калорий, предоставляя точную информацию в соответствии со статьями 4 и 5 Закона № 24.240 о защите прав потребителей; снизить случаи хронических неинфекционных заболеваний. В приложении II представлены требуемые графические стандарты, а именно: сообщения: предупредительные надписи; графические особенности технические характеристики И этикеток; использование более чем одной метки. Министерство здравоохранения является исполнительным органом Закона № 27.642.

183. G/TBT/N/CAN/632/ Add.2

Следующее сообщение от 1 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Канады. Предлагаемые изменения в Правилах «о чистом чистого топлива». 19 декабря 2020 года Министерство окружающей среды и изменения климата Канады (ECCC) опубликовало предлагаемые Правила чистого топлива (CFR) в Canada Gazette, часть I. ECCC в настоящее время рассматривает возможность изменения требований CFR по снижению углеродоемкости (CI), а также увеличение периода досрочного кредитования.

1. CFR потребует от первичных поставщиков жидкого ископаемого топлива (то есть производителей импортеров) И снизить углеродоемкость (CI) жидкого ископаемого топлива, которое они производят и импортируют в Канаду. Рассматриваемое требование по сокращению составляет 3,5 грамма эквивалента диоксида углерода на мегаджоуль (гСО2экв./МДж) в 2023 г. с увеличением до 14 гСО2экв./МДж в 2030 г. Первоначальное предложение составляло 2,4 гСО2-экв./МДж в 2022 г. с увеличением до 12 гСО2-экв./МДж в 2030 г. Требование сокращения СІ влияет на эталонную интенсивность углерода, используемую расчете кредитов. Таким образом, эталонная интенсивность углерода будет обновлена на основе этого изменения. Рассматриваемые новые эталонные значения углеродоемкости можно просмотреть на странице 5 Приложения 1.

2. ЕССС рассматривает возможность увеличения периода раннего предоставления кредита до одного года. Создание кредита начнется в июле

	T	Tagas :	
		2022 года после публикации правил, чтобы дать время для регистрации и подачи заявки на признание проекта или на утверждение СІ. Требование по сокращению СІ вступит в силу через 12 месяцев, в июле 2023 года.	
	1 апреля 2022		
	Канада		
184.	G/TBT/N/UGA/1572	DUS ARS 465:2022, Зерна пшеницы. Спецификация, первое издание; (24 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/UGA/22_2491_00_e.pdf	
	1 апреля 2022	Пшеница и меслин (кроме семян для посева и твердой пшеницы) (код ТН ВЭД: 100199); Зерновые, бобовые и продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды устанавливает требования и методы отбора проб и испытаний зерен пшеницы разновидностей (культурных сортов), полученных из мягкой пшеницы (Triticum aestivum L.), плаунов (Т. сотрастит Host.) и Triticum tauschii (мягкая пшеница), предназначенных для потребление человеком. Твердая пшеница (Triticum durum) исключена из настоящего стандарта.	
185.	G/TBT/N/LKA/50	Проект поправки №: 01 к SLS 1534: 2016: Спецификация на лапшу быстрого приготовления; (5 страниц на английском языке)	
	1 апреля 2022	Макаронные изделия, приготовленные или не подвергнутые тепловой обработке, с начинкой из мяса или других веществ или приготовленные другим способом, такие как спагетти, макароны, лапша, лазанья, клецки, равиоли, каннеллони; кускус, готовый или неприготовленный (код ТН ВЭД: 1902)	
	Шри-Ланка	Пересмотрен предел перекисного числа и метод определения перекисного числа.	
186.	G/TBT/N/PHL/284	Внедрение спецификации филиппинского национального стандарта на биотопливо — метиловый эфир кокосового ореха (B100), PNS/DOE QS 002:2021; (3 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/P HL/22_2490_00_e.pdf	14 мая 2022
	1 апреля 2022	Топливо в целом (код ICS: 75.160.01)	
	Филиппины	Циркуляр Департамента предписывает принятие следующих руководящих принципов для эффективного внедрения PNS в отношении метилового эфира кокосового ореха: 1. Только метиловый эфир кокосового ореха, соответствующий стандарту PNS/DOE QS 002:2021, должен производиться, продаваться,	

	T	T	T
		предлагаться к продаже, распространяться или	
		вводиться в торговлю на Филиппинах.	
		Аккредитованный производитель биодизеля	
		обязан обеспечить, чтобы все поставки	
		метилового эфира кокосового ореха	
		сопровождались сертификатом качества, который	
		должен быть выдан им, свидетельствующим о	
		полном соответствии PNS поставленного	
		метилового эфира кокосового ореха.	
187.	G/TBT/N/CHN/1663	Национальный стандарт КНР, Медицинское	
		электрическое оборудование, часть 2-55: Особые	
		требования к базовой безопасности и основным	
		характеристикам мониторов респираторных	
		газов; (48 страниц на китайском языке)	
	4 апреля 2022	Продукты для мониторов респираторных газов	
		(код ТН ВЭД: 901819); (код ICS: 11.040.10)	
	Китай	Этот документ устанавливает особые требования	
	11111111	к базовой безопасности и основным	
		характеристикам газоанализатора (RGM), и	
		требования перечислены ниже:	
		• мониторинг анестезирующих газов	
		• мониторинг углекислого газа	
		• мониторинг кислорода.	
		Примечание 1: RGM можно использовать как	
		автономное МЕ изделие или интегрировать в	
		другое оборудование, такое как	
		анестезиологическая рабочая станция или аппарат	
		ивл. Этот документ не применим к RGM,	
		1	
		'	
100	G/TBT/N/BRA/1315	легковоспламеняющимися анестетиками.	
188.	G/1D1/N/DKA/1313	Нормативное указание № 121 от 09.03.2022; (2	
		страницы на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640766	
		9/IN_121_2022pdf/ed9e4249-e5c8-423b-8cd2- 814730dba40a	
	4 2022		
	4 апреля 2022	HS (3402, 340119, 340120, 330290) -	
	Г	Дезинфицирующие средства	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция содержит	
		положения о критериях приемки протоколов	
		испытаний, необходимых для анализа заявок на	
		нотификацию и регистрацию дезинфицирующих	
100		средств, и другие положения.	(A)
189.	G/TBT/N/UGA/1576	DUS ARS 859:2022, Коричневый рис.	60 дней с
		Спецификация, первое издание; (20 страниц на	момента
		английском языке)	уведомления
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		UGA/22_2495_00_e.pdf	
	4 апреля 2022	лущеный или коричневый рис (код ТН ВЭД:	
		100620); Зерновые, бобовые и продукты их	
		переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды	
		устанавливает требования и методы отбора проб и	
		испытаний коричневого риса сортов, выращенных	
			-

	1	из видов Oryza, предназначенных для	
		из видов Огуzа, предназначенных для потребления человеком или для дальнейшей	
		переработки. Настоящий стандарт не	
		распространяется на пропаренный рис.	
190.	G/TBT/N/THA/658/	Следующее сообщение от 1 апреля 2022 года	
170.	Corr.1	распространяется по просьбе делегации Таиланда.	
	Coll.1	Проект уведомления МОРН, ВЕ, под названием	
		«Ферменты для пищевой промышленности».	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		THA/22_2527_00_x.pdf	
	4 апреля 2022		
	Таиланд		
191.	G/TBT/N/BRA/1316	Постановление - RDC № 630 от 10 марта 2022 г.;	
1,11	0,121,14211,1010	(2 страницы на португальском языке)	
		https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-	
		386475288	
		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778	
		0/RDC_630_2022pdf/0231c74a-c6a4-4d41-9c5b-	
		f8ed94ce51d7	
	4 апреля 2022	HS (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130,	
		9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика	
		и парфюмерия.	
	Бразилия	резолюция устанавливает параметры для	
		микробиологического контроля средств личной	
		гигиены, косметики и парфюмерии и вводит в	
		действие резолюцию GMC MERCOSUR №	
		51/1998. Это постановление было исправлено 17	
		марта 2022 года.	
192.	G/TBT/N/BRA/826/	Следующее сообщение от 4 апреля 2022 года	
	Add.5	распространяется по просьбе делегации Бразилии.	
		Публичные консультации по техническому	
		регулированию систем органического	
		производства. Списки веществ и методов,	
		разрешенных для использования в органическом	
		производстве. Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия — МАРА	
		животноводства и продовольствия – мага издало Постановление SDA № 539 от 15 марта	
		2022 г., которое открывает 45-дневный период для	
		общественных консультаций по предложению о	
		пересмотре Постановления № 52/2021,	
		устанавливающего технический регламент для	
		органических производственные системы и	
		списки веществ и методов для использования в	
		системах органического производства.	
		https://www.gov.br/agricultura/pt-br/acesso-a-	
		informacao/participacao-social/consultas-	
		publicas/2022/consulta-publica-regulamento-tecnico-	
		para-os-sistemas-organicos-de-producao-e-as-listas-	
		de-substancias-e-praticas-para-o-uso-nos-sistemas-	
		organicos-de-producao	
	4 апреля 2022	<u> </u>	
	Бразилия		

193.	G/TBT/N/BRA/1313	Нормативное распоряжение № 119 от 23 февраля	
	4 2022	2022 г. (16 страниц на португальском языке)	
	4 апреля 2022	Медицинские приборы (HS 3006)	
	Бразилия	резолюция содержит положения о технических	
		характеристиках медицинских изделий, отобранных для экономического мониторинга	
		компанией Anvisa.	
		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/632916	
		1/IN_119_2022pdf/47b70fa6-d2d0-4b71-be09-	
		ad654486c989	
194.	G/TBT/N/UGA/1574	DUS ARS 469:2022, Мука просовая –	60 дней с
		спецификация, первое издание; (16 страниц на	момента
		английском языке)	уведомления
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		UGA/22_2493_00_e.pdf	
	4 апреля 2022	Мука из злаков (кроме пшеницы, меслина и	
		кукурузы) (код ТН ВЭД: 110290); Зерновые,	
		бобовые и продукты их переработки (код ICS:	
	**	67.060)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды	
		устанавливает требования, методы отбора проб и	
		испытаний просовой муки, полученной из	
		цельного или очищенного проса сорта Penicum maliaceum или пальчатого проса, выращенного из	
		Eleusine coracana (L.) Gaertner, или просо из	
		(Panicum millaceum) для потребления человеком.	
195.	G/TBT/N/BRA/1314	Нормативное указание № 122 от 09.03.2022; (3	
	0/12/1/1/2/11/10/1	страницы на португальском языке)	
		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640787	
		0/IN_122_2022pdf/53a4f3f3-2187-4bcf-b59d-	
		f6145c202b98	
	4 апреля 2022	HS (3003-3004) Медикаменты	
	Бразилия	Настоящая нормативная инструкция содержит	
		положения о процедурах инспектирования в	
		надлежащей клинической практике клинических	
106	C/TDT/NI/TICA /1555	испытаний лекарственных средств.	60 mor o
196.	G/TBT/N/UGA/1575	DUS ARS 857:2022, Зерна пальчатого проса. Спецификация, первое издание	60 дней с момента
		Спецификация, первое издание	уведомления
	4 апреля 2022	Просо (кроме зернового сорго и семян для посева)	уведомичения
		(код ТН ВЭД: 100829); Зерновые, бобовые и	
		продукты их переработки (код ICS: 67.060)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды	
		устанавливает требования, методы отбора проб и	
		испытаний зерен пальчатого проса	
		разновидностей (культурных сортов), полученных	
		из Eleusine coracana (L.) Gaertner,	
105	C IIII II	предназначенных для потребления человеком.	
197.	G/TBT/N/UGA/1573	DUS ARS 468:2022, Мука из сорго.	60 дней с
		Спецификация, первое издание; (16 страниц на	момента
		английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	уведомления
		UGA/22_2492_00_e.pdf	
	l .	0011/22_2+72_00_5.pul	

	4 0=== 2022	Готорую типорую типору	
	4 апреля 2022	Готовые пищевые продукты, полученные путем	
		обжаривания злаков или зерновых продуктов,	
		напр. кукурузные хлопья (код ТН ВЭД: 190410);	
		Зерновые, бобовые и продукты их переработки	
		(код ICS: 67.060)	
	Уганда	Настоящий проект стандарта Уганды	
		устанавливает требования, методы отбора проб и	
		испытаний муки из сорго, полученной из цельного	
		или очищенного зерна сорго сортов Sorghum	
		bicolor (L) Moench. для потребления человеком.	
		Это не относится к крупе или муке, полученной из	
		сорго.	
198.	G/TBT/N/BRA/1320	Постановление – RDC № 626 от 09 марта 2022 г.;	
	0,121,1,121,102	(1 стр. на португальском языке)	
		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640771	
		1/RDC_626_2022pdf/19bc9d7d-0ec6-4616-8fc5-	
		06d274b35f9b	
	5 ourself 2022		
	5 апреля 2022	НЅ (3003-3004) Медикаменты	
	Бразилия	резолюция содержит положения о запрете на	
		использование препаратов, содержащих вещество	
		лидокаин в лекарственной форме, растворе для	
		перорального применения для внутреннего	
		применения, за исключением лекарственной	
		формы спрея для местного применения на	
		слизистых оболочках, при условии, что	
		аппликатор оснащен устройством,	
		гарантирующим точную дозу нанесения.	
		Tapaninp from to mile gos, nameconin.	
199.	G/TBT/N/BRA/1317		
199.	G/TBT/N/BRA/1317	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6	
199.	G/TBT/N/BRA/1317	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке)	
199.	G/TBT/N/BRA/1317	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778	
199.	G/TBT/N/BRA/1317	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-	
199.		Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee	
199.	G/TBT/N/BRA/1317 5 апреля 2022	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee HS (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130,	
199.		Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee HS (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика	
199.	5 апреля 2022	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee HS (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия.	
199.		Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee HS (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о	
199.	5 апреля 2022	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных	
199.	5 апреля 2022	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011.	
199. 200.	5 апреля 2022	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии,	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых процедур и технических спецификаций для	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых процедур и технических спецификаций для утверждения типа полностью	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых процедур и технических спецификаций для утверждения типа полностью автоматизированных транспортных средств в отношении их автоматизированной системы	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых процедур и технических спецификаций для утверждения типа полностью автоматизированных транспортных средств в отношении их автоматизированной системы вождения (70 стр. на английском языке), (8	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых процедур и технических спецификаций для утверждения типа полностью автоматизированных транспортных средств в отношении их автоматизированной системы вождения (70 стр. на английском языке), (8 страниц на английском языке)	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых процедур и технических спецификаций для утверждения типа полностью автоматизированных транспортных средств в отношении их автоматизированной системы вождения (70 стр. на английском языке), (8 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых процедур и технических спецификаций для утверждения типа полностью автоматизированных транспортных средств в отношении их автоматизированной системы вождения (70 стр. на английском языке), (8 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/ EEC/22_2577_00_e.pdf	
	5 апреля 2022 Бразилия	Постановление № 629 от 10 марта 2022 г.; (6 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640778 0/RDC_629_2022pdf/8afdb838-af85-4690-a9f7-842ba38119ee НЅ (3303, 3304, 3305, 3306, 3307, 340111, 340130, 9616, 9619) - Средства личной гигиены, косметика и парфюмерия. резолюция содержит положение о солнцезащитных кремах и многофункциональных продуктах в косметике и интернализует резолюцию GMC MERCOSUR № 08/2011. Проект исполнительного регламента Комиссии, устанавливающий правила применения Регламента (ЕС) 2019/2144 Европейского парламента и Совета в отношении единых процедур и технических спецификаций для утверждения типа полностью автоматизированных транспортных средств в отношении их автоматизированной системы вождения (70 стр. на английском языке), (8 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/	

	2022	Т (()	
	5 апреля 2022	Дорожные транспортные средства в целом (код(ы)	
		ICS: 43.020); Легковые автомобили, фургоны	
		грузовые и автобусы (автомобили категорий М и	
		N)	
	Европейский союз	Проект регламента устанавливает технические	
		спецификации, требования к оценке и	
		испытаниям, а также административные	
		требования, необходимые для утверждения типа	
		автоматизированной системы вождения	
		полностью автоматизированных транспортных	
		средств в соответствии со статьей 11 Регламента	
		(ЕС) 2019/2144 об общей безопасности	
		транспортных средств.	
201.	G/TBT/N/BRA/1323	Постановление RDC № 623 от 09 марта 2022 г.; (13	
201.	G/151/1\/DR/1/1323	страниц на португальском языке)	
		http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/640769	
		1/RDC_623_2022pdf/507f6523-fb36-4d45-a6f8-	
		52c840f8f393	
	5 oursaya 2022		
	5 апреля 2022	НS (16-23) Продукты питания	
	Бразилия	резолюция содержит положения о допустимых	
		пределах содержания посторонних примесей в	
		пищевых продуктах, общих принципах их	
		установления и методах анализа для целей оценки	
		соответствия.	
202.	G/TBT/N/CAN/668	RSS-HAC, выпуск 2 (7 страниц, доступно на	
		английском и французском языках)	
		https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-	
		gst.nsf/eng/sf11485.html	
		https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt-	
		gst.nsf/fra/sf11485.html	
	6 апреля 2022	Радиосвязь (код ICS: 33.060)	
	Канада	Настоящим Министерство инноваций, науки и	
		экономического развития Канады уведомляет о	
		том, что было выпущено следующее:	
		• RSS-HAC, выпуск 2, Совместимость со	
		слуховыми аппаратами и регулировка громкости,	
		в котором излагаются требования соответствия	
		для совместимости со слуховыми аппаратами и	
		функции регулировки громкости для	
		определенных радиоаппаратов.	
203.	G/TBT/N/USA/1275/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
	Add.3	распространяется по просьбе делегации	
		Соединенных Штатов Америки. Нормы	
		энергоэффективности при проектировании и	
		строительстве новых федеральных малоэтажных	
		жилых домов. Актуализация базовых нормативов.	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-04-	
		05/html/2022-07138.htm	
		https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2022-04-	
		05/pdf/2022-07138.pdf	
		https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/	
		USA/final_measure/22_2626_00_e.pdf	
		OBATHHAI_HICASUIG/22_2020_00_C.pul	

при проектировании и строительстве новых федеральных малоэтажных жилых домов. Обновление базовых нормативов АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики. ДЕЙСТВИЕ: Последнее правило	
Обновление базовых нормативов АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.	
АГЕНТСТВО: Управление энергоэффективности и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.	
и возобновляемых источников энергии, Министерство энергетики.	
Министерство энергетики.	
дене тыне. последнее правило	
РЕЗЮМЕ: Министерство энергетики США (DOE)	
публикует это окончательное правило для	
реализации положений Закона об	
энергосбережении и производстве (ЕСРА),	
которые требуют от DOE обновить базовые	
федеральные стандарты энергоэффективности для	
строительства новых федеральных малоэтажных	
жилых домов. Это окончательное правило	
обновляет базовый федеральный жилой стандарт	
до Международного кодекса по	
энергосбережению (IECC) 2021 года Междуниато дорого на конаказам (ICC)	
Международного совета по кодексам (ICC). ДАТЫ: Это правило вступает в силу 6 июня 2022	
года.	
Включение посредством ссылки некоторых	
материалов, перечисленных в этом правиле, было	
одобрено директором Федерального реестра 6	
июня 2022 года. Включение посредством ссылки	
других материалов, перечисленных в этом	
правиле, было одобрено директором	
Федерального реестра 13 марта 2017 г. Все	
федеральные агентства должны проектировать	
новые федеральные здания, представляющие	
собой малоэтажные жилые дома, проектирование строительства которых началось 5 апреля 2023 г.	
или позднее, с использованием IECC 2021 г. в	
качестве базового стандарта для части 435 10 CFR.	
6 апреля 2022	
CIIIA	
204. G/TBT/N/BRA/412 / Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
Add.4 распространяется по просьбе делегации Бразилии.	
Объединение Технического регламента	
МЕРКОСУР минимальных требований	
безопасности и энергоэффективности для	
бытовых приборов, использующих газ в качестве топлива, и требований оценки соответствия для	
газовых водонагревателей. Национальный	
институт метрологии, качества и технологий -	
Инметро, издал Постановление № 105 от 18 марта	
2022 г., которое объединяет Технический	
регламент МЕРКОСУР в отношении	
минимальных требований безопасности и	
энергоэффективности для бытовых приборов,	
использующих газ в качестве топлива, и	

205.	6 апреля 2022 Бразилия G/TBT/N/BRA/959/ Add.3	требований к оценке соответствия для газа и воды. обогреватели. Целью консолидации регулирования является участие в указе №. 10.139 от 28 ноября 2020 г. Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Сведение требований к техническому регулированию качества и оценке соответствия компонентов системы автомобильного природного газа. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Инметро издал Постановление № 111 от 17 марта 2022 года, которое объединяет требования технического	
		регулирования качества и оценки соответствия для компонентов системы автомобильного природного газа. Целью консолидации регулирования является участие в указе №. 10.139 от 28 ноября 2020 г.	
	6 апреля 2022		
	Бразилия		
206.	G/TBT/N/BRA/669/ Add.2	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Поправка к Постановлению Іптето № 536 от 26 декабря 2019 г. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Іптето, издал Постановление № 105 от 18 марта 2022 г., которым вносятся поправки в Постановление Іптето № 536 от 26 декабря 2019 г., который включает Резолюцию МЕРКОСУР № 4 от 2018 г. в национальную правовую систему, утверждая Технический регламент МЕРКОСУР для выходных датчиков продуктов сгорания, установленных в приборах для бытового использования, Постановление МЕРКОСУР № 5 от 2018 г., которым утверждается Технический регламент МЕРКОСУР для установленных датчиков атмосферы в бытовых приборах, а также Резолюцию МЕРКОСУР № 6 от 2018 года, которая утверждает Технический регламент МЕРКОСУР для проточных водонагревателей для бытового использования, использующих газ в качестве топлива.	
	6 апреля 2022		
207.	Бразилия G/TBT/N/BRA/70 /	Спольношое сообщение от 6 стата 2022 года	
207.	G/1B1/N/BRA/70/ Add.1	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Сводный метрологический технический регламент на таксометры. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Инметро издал Постановление № 124 от 24 марта	

		2022 г., которое объединяет метрологические технические регламенты для таксометров. Целью консолидации регулирования является участие в указе № 10.139 от 28 ноября 2020 г. Постановление Inmetro № 124/2022 отменяет следующий закон с даты его принятия: - Постановление Inmetro № 201 от 21 октября 2002 г., опубликованное в Официальном вестнике Бразилии от 23 октября 2002 г., раздел 1, стр. 165, о котором было сообщено через G/TBT/N/BRA/70; - Постановление Inmetro № 185 от 21 мая 2010 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 24 мая 2010 г., раздел 1, стр. 82; - Постановление Inmetro № 284 от 5 июля 2011 года, опубликованное в Официальной газете Бразилии от 7 июля 2011 года, раздел 1, страница 62; - Постановление Inmetro № 326 от 20 октября 2020 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 21 октября 2020 г., раздел 1, стр. 31; - Постановление Inmetro № 147 от 25 марта 2021 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 8 апреля 2021 г., раздел 1, стр. 81; - Постановление Inmetro № 448 от 28 октября 2021 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии от 29 октября 2021 г., раздел 1, стр. 49;	
	6 апреля 2022		
	Бразилия		
208.	G/TBT/N/UGA/1383/ Add.1	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2296-4:2021 Средства от комаров, наносимые на кожу. Спецификация. Часть 4. Мыло для купания. Первое издание был принят 4 февраля 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/	
	6 апреля 2022		
	Уганда		
209.	G/TBT/N/BRA/88/ Add.3	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Сведение технических регламентов качества и требований к оценке соответствия автоматических выключателей для стационарных бытовых и аналоговых электроустановок. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Инметро, изданный Постановлением № 129 от 23 марта 2022 года, которое объединяет правила для автоматических выключателей, установленные в качестве технических правил качества, а также требования к оценке соответствия и спецификации для идентификационного знака соответствия, изложенные, соответственно, в Приложениях I, II,	

			1
		III, IV и V настоящего Постановления. Целью	
		консолидации регламента является соблюдение	
		указа № 10.139 от 28 ноября 2020 года.	
		Постановление Inmetro № 129/2022 отменяет	
		следующий закон с даты его принятия:	
		- Постановление Inmetro № 243 от 6 октября 2006	
		г., опубликованное в Официальной газете	
		Бразилии 13 октября 2006 г., раздел 1, стр. 101; и	
		- Постановление Inmetro № 348 от 13 сентября	
		2007 г., опубликованное в Официальной газете	
		Бразилии 17 сентября 2007 г., раздел 1, стр. 82.	
		http://sistema-	
		sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002958.pdf	
	6 апреля 2022		
	Бразилия		
210.	G/TBT/N/BRA/1063/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации Бразилии.	
		Объединение требований по оценке соответствия	
		для проверки автотранспортных средств с	
		автомобильными системами, работающими на	
		природном газе. Национальный институт	
		метрологии, качества и технологий - Инметро,	
		издал Постановление № 147 от 28 марта 2022 г.,	
		которое утверждает Требования к оценке	
		соответствия для проверки автотранспортных	
		средств с автомобильными системами,	
		работающими на природном газе - Сводные.	
		Целью консолидации регламента является	
		соблюдение указа № 10.139 от 28 ноября 2020	
		года. Постановление Inmetro № 147/2022 отменяет	
		следующий закон с даты его принятия:	
		- Постановление Inmetro № 122 от 21 июня 2002 г	
		опубликованное в Официальной газете Бразилии	
		25 июня 2002 г., раздел 1, стр. 93;	
		- Постановление Inmetro № 190 от 10 декабря 2003	
		г., опубликованное в Официальной газете	
		Бразилии 16 декабря 2003 г., раздел 1, стр. 46;	
		- Постановление Inmetro № 155 от 28 мая 2009 г.,	
		опубликованное в Официальной газете Бразилии	
		1 июня 2009 г., раздел 1, стр. 85;	
		- Постановление Inmetro № 49 от 24 февраля 2010	
		г., опубликованное в Официальной газете	
		Бразилии 26 февраля 2010 г., раздел 1, стр. 123;	
		- Постановление Inmetro № 106 от 10 марта 2016	
		г., опубликованное в Официальной газете	
		Бразилии 11 марта 2016 г., раздел 1, стр. 127;	
		- Постановление Inmetro № 137 от 22 мая 2017 г.,	
		опубликованное в Официальной газете Бразилии	
		24 мая 2017 г., раздел 1, стр. 56;	
		- пункт 6 Приложения и Приложение В	
		Постановления Inmetro № 142 от 26 марта 2019 г.,	
		опубликованного в Официальной газете Бразилии	
		28 марта 2019 г., раздел 1, стр. 38 - предварительно	
		28 марта 2019 г., раздел 1, стр. 38 - предварительно	

		уведомлен через G/TBT/N/BRA/631/ Add.2 и G/TBT/N/BRA/624/Add.2 - Постановление Inmetro № 465 от 24 октября 2019 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии 11 ноября 2019 г., раздел 1, стр. 27 - предварительное уведомление через G/TBT/N/BRA/631/Add.3 и G/TBT/N/BRA/631/Add.3 - Приложение F к Постановлению Inmetro № 230 от 18 мая 2021 г., опубликованному в Официальном бюллетене Бразилии 20 мая 2021 г., раздел 1, страницы 157–160 — предварительное уведомление через G/TBT/N/BRA/697/Add.2 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-147-de-28-de-marco-de-2022-389934763 http://sistema-sil.inmetro.gov.br/rtac/RTAC002963.pdf	
	6 апреля 2022		
011	Бразилия	6 2022	
211.	G/TBT/N/MEX/461/ Add.1 6 апреля 2022	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY-NOM-127-SSA1-2017, Вода для использования и потребления человеком. Допустимые пределы качества воды. Обратите внимание, что был опубликован ответ на комментарии, полученные по проекту Официального стандарта Мексики PROY-NOM-127-SSA1-2017 (Вода для использования и потребления человеком. Допустимые пределы качества воды), опубликованному 6 декабря 2019 года. https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=5/647905&fecha=04/04/2022	
	Мексика		
212.	G/TBT/N/THA/600/ Add.1	Следующее сообщение от 7 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект министерского постановления об оборудовании для игровых площадок для общественного пользования. Часть 3: Карусели (TIS 3000-3:2563 (2020). В этом дополнении сообщается, что министерское постановление требует, чтобы оборудование для игровых площадок для общественного пользования - Часть 3: Карусели соответствовало стандарту В.Е. 2565 (2022).	
	7 апреля 2022		
213.	Таиланд G/TBT/N/THA/598/ Add.1	Следующее сообщение от 7 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект министерского постановления об оборудовании для игровых площадок для общественного пользования. Часть 1.	

		Дополнительные специальные требования безопасности и метод испытаний для качелей (TIS 3000-1:2562 (2019). В этом дополнении сообщается, что в соответствии с постановлением министерства оборудование для игровых площадок должно использоваться в общественных местах. Часть 1. Дополнительные особые требования безопасности и метод испытаний качелей на соответствие стандарту В.Е. 2565 (2022). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/A/019/T 0006.PDF	
	7 апреля 2022	_	
	Таиланд		
214.	G/TBT/N/COL/255	Проект постановления Министерства здравоохранения и социальной защиты населения, устанавливающий технические требования к производству, импорту и реализации отечественной и импортной рисовой, кукурузной муки, пшеничной муки и пищевых продуктов с обязательным обогащением для потребления человеком) (9 страниц, на испанском)	60 дней с момента уведомления
	7 апреля 2022	Отечественный и импортный рис, кукурузная и пшеничная мука. Внутренние или импортные переработанные пищевые продукты, в состав которых входит кукурузная, пшеничная мука или их смеси.	
	Колумбия	Уведомленный проект постановления устанавливает технические требования, которым должны соответствовать физические и/или юридические лица, занимающиеся производством, импортом и реализацией рисовой, кукурузной муки и пшеничной муки и пищевых продуктов с обязательным обогащением, с целью защиты жизни и здоровья человека.	
215.	G/TBT/N/COL/254	Проект постановления Министерства транспорта, расширяющий технические регламенты, применимые к тормозным системам и их компонентам для использования в автомобилях, прицепах и полуприцепах, и вводящие другие положения) (28 страниц, на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/COL/22_2659_00_s.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/COL/22_2659_01_s.pdf	60 дней с момента уведомления
	7 апреля 2022	Автомобили, прицепы и полуприцепы в отношении тормозных систем новых автомобилей	
	Колумбия	Уведомленный проект постановления устанавливает технические регламенты, применимые к тормозным системам и их компонентам для использования в автомобилях, прицепах и полуприцепах, продаваемых в Колумбии, с целью предотвращения или сведения	

		TO MINISTER MUNICIPAL THE MANAGES IN A DECEMBER OF	
		к минимуму рисков для жизни и здоровья	
		участников дорожного движения, а также предотвращение практик, которые могут ввести	
		потребителей в заблуждение.	
216.	G/TBT/N/UGA/1381/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
210.	Add.1	распространяется по просьбе делегации Уганды.	
	Add.1		
		1	
		наносимые на кожу. Спецификация. Часть 2.	
		Распылители и аппликаторы. Первое издание. был	
	7 апреля 2022	принят 4 февраля 2022 г.	
	Уганда		
217.	G/TBT/N/BRA/951 /	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
217.	Add.4	1	
	Auu.4	распространяется по просьбе делегации Бразилии. Утверждение метрологического технического	
		1	
		регламента на измерители скорости	
		автотранспортных средств. Национальный институт метрологии, качества и технологий -	
		институт метрологии, качества и технологии - Инметро издал Постановление № 158 от 31 марта	
		2022 года, которое закрепляет метрологический	
		технический регламент для измерителей скорости	
		автотранспортных средств. Целью консолидации	
		регулирования является участие в указе №. 10.139	
		от 28 ноября 2020 г. Постановление Inmetro №	
		158/2022 отменяет следующий закон с даты его	
		принятия:	
		принятия Постановление Inmetro № 544 от 12 декабря 2014	
		г., опубликованное в Официальной газете	
		Бразилии 12 декабря 2016 г., раздел 1, стр. 119;	
		- Постановление Inmetro № 216 от 6 мая 2019 года,	
		опубликованное в Официальной газете Бразилии	
		14 мая 2019 года, раздел 1, страница 16, и;	
		- Постановление Inmetro № 48 от 7 февраля 2020	
		г., опубликованное в Официальной газете	
		Бразилии 14 февраля 2020 г., раздел 1, стр. 33.	
		https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-158-de-	
		31-de-marco-de-2022-389937328	
	7 апреля 2022	51 do marco do 2022-307731320	
	Бразилия		
218.	G/TBT/N/BDI/234	DEAS 1088: 2022, Жидкий кофе. Спецификация;	60 дней с
	G/TBT/N/KEN/1245	(10 страниц на английском языке)	момента
	G/TBT/N/RWA/660	(10 01paining in animinorous nobino)	уведомления
	G/TBT/N/TZA/735		J DOGO MICINIA
	G/TBT/N/UGA/1580		
	7 апреля 2022	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
		1	
	Бурунди, Кения,	проект стандарта устанавливает требования,	
	Руанда, Танзания,	методы отбора проб и испытаний жидкого кофе,	
	Уганда	предназначенного для потребления человеком.	
		Это касается концентрированного жидкого кофе и	
210	C/PDP/NI/TICA /4300/	готового к употреблению кофе.	
219.	G/TBT/N/UGA/1380/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации Уганды.	
		DUS 2296-1:2021 Средства от комаров,	

	T		
		наносимые на кожу. Спецификация. Часть 1. Лосьоны, кремы, гели и мази. Первое издание. принят 4 февраля 2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 апреля 2022		
	Уганда		
220.	G/TBT/N/BDI/233 G/TBT/N/KEN/1244 G/TBT/N/RWA/659 G/TBT/N/TZA/734 G/TBT/N/UGA/1579	DEAS 1087: 2022, Ароматизированный кофе. Спецификация; (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 апреля 2022	(ICS код: 67.140)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Уганда, Танзания	проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний ароматизированного кофе, предназначенного для потребления человеком.	
221.	G/TBT/N/UGA/1358/ Add.1	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2383:2021, Женские сумки. Спецификация, первое издание. принят 4 февраля 2022 года https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 апреля 2022		
	Уганда		
222.	G/TBT/N/EEC/413/	Следующее сообщение от 4 апреля 2022 года	
	Corr.1	распространяется по просьбе делегации Европейского союза. Уведомление G/TBT/N/EEC/413 было распространено по ошибке и поэтому является недействительным.	
	7 апреля 2022	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
	Европейский союз		
223.	G/TBT/N/BDI/232 G/TBT/N/KEN/1243 G/TBT/N/RWA/658 G/TBT/N/TZA/733 G/TBT/N/UGA/1578	DEAS 1089: 2022, Кофейная добавка. Спецификация; (10 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 апреля 2022	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для кофейных добавок.	
224.	G/ТВТ/N/ТНА/601/	Следующее сообщение от 7 апреля 2022 года	
224.	Add.1	распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект министерского постановления об оборудовании для игровых площадок для общественного пользования. Часть 4. Оборудование для качалок (TIS 3000-4:2563 (2020). В этом дополнении сообщается, что министерское постановление требует, чтобы оборудование для игровых площадок для общественного пользования - Часть 4: Оборудование-качалка соответствовало стандарту В.Е. 2565 (2022). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2565/A/019/T_0012.PDF	

	7 апреля 2022		
	Таиланд		
225.	G/TBT/N/JPN/733	Частичная поправка к Минимальным требованиям к биологическим продуктам	30 дней с момента уведомления
	7 апреля 2022	фармацевтическая продукция (код ТН ВЭД: 30)	
	Япония	Положения о дифтерийном токсине в «Пневмококковой 13-валентной адсорбированной конъюгированной вакцине (мутантный дифтерийный конъюгат CRM197)» в Минимальных требованиях к биологическим продуктам будут частично изменены.	
226.	G/TBT/N/BRA/98/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
	Add.2	распространяется по просьбе делегации Бразилии. Утверждение метрологического технического регламента на неавтоматические весы. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Инметро издал Постановление № 157 от 31 марта 2022 года, которое объединяет метрологический технический регламент для неавтоматических весов. Целью консолидации регулирования является участие в указе № 10.139 от 28 ноября 2020 г.	
	7 апреля 2022		
	Бразилия		
227.	G/TBT/N/BDI/231 G/TBT/N/KEN/1242 G/TBT/N/RWA/657 G/TBT/N/TZA/732 G/TBT/N/UGA/1577	DEAS 1090: 2022, Кофейная промышленность. Свод правил; (20 страниц на английском языке)	30 дней с момента уведомления
	7 апреля 2022	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	проект стандарта содержит рекомендации по передовым методам первичного производства, обработки кофе для обеспечения безопасности, качества	
228.	G/TBT/N/THA/560/ Add.1	Следующее сообщение от 7 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. Проект тайского промышленного стандарта на игрушки: требования безопасности: часть 1 - требования (TIS 685, часть 1-25XX(20XX). В этом дополнении сообщается, что министерское постановление устанавливает Тайский промышленный стандарт для игрушек: Требования безопасности: Часть 1 - Требования для соответствия стандарту, В.Е. 2565 (2022).	
	7 апреля 2022		
	Таиланд		
229.	G/TBT/N/BRA/1202/ Add.1	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Утверждение метрологического технического регламента на счетчики холодной питьевой воды и горячей воды. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Инметро	

		издал Постановление № 155 от 30 марта 2022 года, которое объединяет метрологический	
		технический регламент для счетчиков холодной	
		питьевой воды и горячей воды. Целью консолидации регулирования является участие в	
		указе №. 10.139 от 28 ноября 2020 г. Постановление Inmetro № 155/2022 отменяет	
		следующий закон с даты его принятия:	
		- Постановление Inmetro № 295 от 29 июня 2018 г.,	
		опубликованное в Официальной газете Бразилии 2 июля 2018 г., раздел 1, стр. 158; и	
		- Постановление Inmetro № 280 от 28 июня 2021 г.,	
		опубликованное в Официальной газете Бразилии 28 июня 2021 г., раздел 1, стр. 37, предварительное	
		уведомление через G/TBT/N/BRA/1202.	
	7 апреля 2022 Бразилия		
230.	G/TBT/N/UGA/1374/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации Уганды.	
		DUS 1598:2021, Алкогольные напитки. Готовые к употреблению (RTD). Спецификация, второе	
		издание. принят 4 февраля 2022 года	
	7 2022	https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 апреля 2022 Уганда		
231.	G/TBT/N/UGA/1382/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации Уганды.	
		DUS 2296-3:2021 Средства от комаров, наносимые на кожу. Спецификация. Часть 3.	
		Салфетки. Первое издание. принят 4 февраля 2022	
		F. https://wahstora.unbs.go.ug/	
	7 апреля 2022	https://webstore.unbs.go.ug/	
	Уганда		
232.	G/TBT/N/UGA/1399/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
	Add.1	распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2449:2021, Косметический клей для ногтей.	
		Спецификация, первое издание. принят 4 февраля	
	7 2022	2022 г. https://webstore.unbs.go.ug/	
	7 апреля 2022 Уганда		
233.	G/TBT/N/PHL/284/	Следующее сообщение от 6 апреля 2022 года	
	Corr.1	распространяется по просьбе делегации	
		Филиппин. Внедрение спецификации	
		филиппинского национального стандарта на биотопливо – метиловый эфир кокосового ореха	
		(B100), PNS/DOE QS 002:2021	
	7 апреля 2022		
224	Филиппины	Просмет положения Гантина объети (СМС)	60 7776 2
234.	G/TBT/N/PRY/132	Проект резолюции Группы общего рынка (GMC) «Поправки к резолюциям GMC № 50/97, 08/06,	60 дней с момента
		09/06, 02/08 и 63/18 о пищевых добавках») (3	уведомления
		страницы, на испанском языке)	

	8 апреля 2022	Пищевые добавки	
	Парагвай	Целью проекта резолюции является обновление	
		пищевых добавок и их максимальных уровней	
		концентрации в резолюциях GMC № 50/97, 08/06, 09/06, 02/08 и 63/18.	
235.	G/TBT/N/SWE/140	Обязательные положения Boverket об изменениях	60 дней с
		в обязательных положениях Boverket, вносящих	момента
		поправки в обязательные положения совета и	уведомления
		общие рекомендации (2011:10) по применению	
		европейских стандартов проектирования	
		(Еврокодов); (3 стр. на шведском языке)	
		https://ec.europa.eu/growth/tools-	
		databases/tris/en/search/?trisaction=search.detail&ye	
		ar=2022#=188	
	8 апреля 2022	Строительные конструкции и другие конструкции	
	Швеция	Компания Boverket предлагает внести изменения	
		в две общие рекомендации в разделе D	
		обязательных положений Boverket, вносящие	
		поправки в обязательные положения совета	
		директоров и общие рекомендации (2011:10) по	
		применению европейских стандартов	
		проектирования (Еврокодов).	