

**Реестр уведомлений,
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,
ноябрь 2024**

№ п/п	№ уведомления	Наименование документа	Окончательная дата для подачи комментариев
	Дата	Область распространения	
	Страна	Краткое содержание	
1.	G/TBT/N/TZA/197	AFDC 26 (3069) DTZS:2024, Листовые овощи – Спецификация; (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07472_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 ноября	Свежие или охлажденные плоды рода Capsicum или Pimenta (код ТН ВЭД: 070960); Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом (код ТН ВЭД: 67.080.01), Листовые овощи.	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний листовых овощей, поставляемых потребителям в свежем виде; листовые овощи для промышленной переработки исключаются. Ниже приведен список распространенных сортов листовых овощей; а) Паслен (Solanum vilosum/nigrum) - Mnavu/mnafu б) Эфиопская горчица (Brasica carinata) - Figiri/Loshuu/saro в) Листовая капуста (Brassica oleracea var. viridis) - Sukuma wiki д) Листовая капуста (Brassica oleracea L. var.sabellica) - sukuma wiki е) Мангольд (Beta vulgaris forma cicla) - Chards ф) Амарант (Amaranthus spp.) - Mchicha г) Листья батата (Ipomea batata) - Matembele h) Листья маниоки (Manihot esculentum) - Kisamvu и) Листья тыквы (Cucurbit pepo) - Majani ya maboga j) Джутовая мальва (Corchorus spp) - Mlenda к) Паучье растение (Gynandropsis gynandra) - Mgagani л) Листья вигны (Vigna unguiculata) - Majani ya kunde м) Капуста китайская (Brassica chinensis) - Chainizi н) Блэджек (Biddens pilosa, B. biternata); - Шона нгуо/ната ната о) четверть ягненка (Chenopodium album L.); - Муоша фэдха п) Таксор (Tribulus terrestris); - Мбигили q) Шпинат африканский (Basella alba L.) - Млелема.	
2.	G/TBT/N/USA/1663/Add.3/Corr. 1	Национальные стандарты эффективности по случайным сбросам с судов.	
	1 ноября		
	США	Агентство по охране окружающей среды США (EPA) исправляет ошибку, обнаруженную в окончательном правиле Национальных стандартов эффективности по аварийным сбросам с судов. Окончательное правило появилось в Федеральном реестре 9 октября 2024 г. (уведомлено как G/TBT/N/USA/1663/Add.3). Это исправление удаляет верхний индекс сноски «1», который был включен по ошибке, поскольку отсутствует сопровождающий текст сноски.	

		<p>Это исправление вступает в силу 8 ноября 2024 г. 89 Федеральный реестр (FR) 86758, 31 октября 2024 г.; Раздел 40 Свода федеральных правил (CFR), часть 139:</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-31/html/2024-25362.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-10-31/pdf/2024-25362.pdf</p>	
3.	G/TBT/N/TZA/1198	<p>AFDC 26 (3074) DTZS:2024, Свежий арбуз - Спецификация; (9 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07473_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	1 ноября	Свежие арбузы (код ТН ВЭД: 080711); Фрукты и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.080.10)	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний арбузов разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Citrullus lanatus</i> , поставляемых потребителю в свежем виде, за исключением арбузов, предназначенных для промышленной переработки.	
4.	G/TBT/N/TZA/1199	<p>AFDC 26 (3205) DTZS:2024, Свежие анноны — Спецификация; (9 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07474_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	1 ноября	Свежие тамаринды, кешью, джекфрут, личи, саподилла, маракуйя, карамбола, питахайя и другие съедобные фрукты (кроме орехов, бананов, фиников, инжира, ананасов, авокадо, гуавы, манго, мангостина, папайи, цитрусовых, винограда, дынь, яблок, груш, айвы, абрикосов, вишен, персиков, слив, терна, клубники, малины, шелковицы, ежевики, логановой ягоды, клюквы, плодов рода <i>Vaccinium</i> , киви, дуриана, хурмы, черной, белой и красной смородины и крыжовника) (код ТН ВЭД: 081090); Фрукты и продукты их переработки (код МСК: 67.080.10), свежие анноны	
	Танзания	В стандарте указаны требования, методы отбора проб и испытаний следующих фруктов, классифицируемых как «Анноны», которые поставляются потребителю в свежем виде, за исключением аннон, предназначенных для промышленной переработки. а) Черимойя разновидностей (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona cherimola</i> Mill b) Сахарное яблоко разновидностей (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona squamosa</i> L c) Гибрид атемойи из видов <i>Annona cherimola</i> Mill и <i>Annona squamosa</i> L d) Саусеп разновидностей (культурных сортов), полученных от вида <i>Annona muricata</i> L	
5.	G/TBT/N/TZA/1196	<p>AFDC 26 (3071) DTZS:2024, Свежие яблоки - Спецификация; (10 страниц, на английском языке)</p>	60 дней с момента уведомления

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07471_00_e.pdf	
	1 ноября	Свежие яблоки (код ТН ВЭД: 080810); Фрукты и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.080.10)	
	Танзания	стандарт определяет требования, методы отбора проб и испытаний свежих яблок вида <i>Malus domestica</i> семейства розоцветных.	
6.	G/TBT/N/GBR/94	Проект законодательства: Положение об охране окружающей среды (влажные салфетки, содержащие пластик) (Северная Ирландия) 2025 г. (5 страниц на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 ноября	<p>Органические поверхностно-активные вещества (кроме мыла); поверхностно-активные средства, моющие средства (включая вспомогательные моющие средства) и чистящие средства, содержащие или не содержащие мыло, кроме средств товарной позиции 3401 (ТН ВЭД 3402)</p> <p>Инсектициды, родентициды, фунгициды, гербициды, противовсходовые средства и регуляторы роста растений, дезинфицирующие средства и аналогичные средства, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (например, ленты, обработанные серой, фитили и свечи, а также липкая лента) ТН ВЭД 3808)</p>	
	Великобритания	<p>Эти правила вводят запрет на поставку и продажу влажных салфеток, содержащих пластик, для бытовых целей с учетом исключений.</p> <p>Эти правила будут применяться ко всем предприятиям, работающим в Северной Ирландии.</p> <p>«Влажная салфетка» означает нетканый кусок ткани, который был предварительно смочен и который не предназначен для повторного использования.</p> <p>В соответствии с этими правилами «пластик» означает материал, состоящий из полимера, как определено в Статье 3(5) Регламента (ЕС) № 1907/2006 о регистрации, оценке, разрешении и ограничении химических веществ (REACH), к которому могут быть добавлены добавки или другие вещества, и который может функционировать в качестве основного структурного компонента конечных продуктов, за исключением натуральных полимеров, которые не были химически модифицированы.</p> <p>Эти ограничения не будут применяться к:</p> <ul style="list-style-type: none"> • производству или импорту влажных салфеток, содержащих пластик. • поставке и продаже влажных салфеток, содержащих пластик, для некоторых продаж между предприятиями, как указано в правилах. 	

		<ul style="list-style-type: none"> • поставке и продаже влажных салфеток, содержащих пластик, розничным аптечным бизнесом, с учетом исключений. • поставке влажных салфеток, содержащих пластик, для использования в медицинских целях медицинским работником или под его руководством или медицинским работником в медицинских целях. <p>Эти правила будут применяться в Северной Ирландии. Другие страны Великобритании, Англия, Шотландия и Уэльс, введут собственное законодательство с тем же намерением и областью действия, чтобы запретить влажные салфетки, содержащие пластик, в каждой из своих стран.</p> <p>Нарушение этих запретов будет считаться правонарушением в соответствии с правилами и приведет к суммарному осуждению в виде штрафа.</p> <p>Проект закона предусматривает переходный период в 18 месяцев для промышленности и розничной торговли</p>	
7.	G/TBT/N/TZA/1195	AFDC 26 (3065) DTZS:2024, Свежий ремень – Спецификация; (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 ноября	Свежие или охлажденные овощи, не включенные в другие категории (код ТН ВЭД: 070999); Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом (код МСК: 67.080.01), Свежий ремень.	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний черешков листьев ременя разновидностей (культурных сортов), полученных от <i>Rheum rhabarbarum</i> L, поставляемых потребителю в свежем виде, за исключением ременя, предназначенного для промышленной переработки.	
8.	G/TBT/N/TZA/1194	AFDC 26 (3063) DTZS:2024, Свежая зелень одуванчика — Спецификация; (7 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crattachments/2024/TBT/TZA/24_07469_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	1 ноября	Растительные соки и экстракты (кроме солодки, хмеля, опия и эфедры) (код ТН ВЭД: 130219); Фрукты, овощи и продукты их переработки в целом (код МСК: 67.080.01), Свежая зелень одуванчика.	
	Танзания	В стандарте указаны требования, методы отбора проб и испытаний зелени одуванчика, состоящей либо из растений, либо из срезанных листьев сортов (культурных сортов), полученных от <i>Taraxacum officinale</i> F.H. Wigg., которые поставляются потребителю в свежем виде; зелень одуванчика, предназначенная для промышленной переработки, не входит в стандарт.	
9.	G/TBT/N/KOR/1201/Add.1	Положение об оборудовании для управления энергоэффективностью.	
	1 ноября		

	Корея	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/final_measure/24_07475_00_x.pdf	
10.	G/TBT/N/CHN/1934	Национальный стандарт КНР, Землеройные машины — Пределы шума; (7 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07476_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07476_01_x.pdf	
	1 ноября	землеройные машины (код ТН ВЭД: 842649; 842890; 8429; 843041; 843050; 84306; 870410; 870422; 870423); (код МКС: 53.100)	
	Китай	В документе указаны пределы внешнего шума и пределы шума на рабочем месте оператора землеройной техники. Этот документ применяется к землеройной технике, как определено в GB/T 8498, работающей на двигателях внутреннего сгорания, включая горизонтально-направленную буровую машину и вилочный колесный погрузчик. Другие производные землеройные машины могут быть указаны для выполнения.	
11.	G/TBT/N/CHN/1935	Национальный стандарт КНР, Пожарная машина — Часть 1: Общие технические характеристики; (64 страницы, на китайском языке)	60 дней с момента уведомления
	1 ноября	пожарная машина (код ТН ВЭД: 870530); (код МКС: 13.220.10)	
	Китай	В документе указаны термины и определения, классификация и модели, общие технические требования к пожарным автомобилям, а также описаны соответствующие методы испытаний пожарных автомобилей.	
12.	G/TBT/N/CHN/1937	Национальный стандарт КНР, Стационарное учебное оборудование для помещений — Требования безопасности; (13 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07479_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Стационарное тренировочное оборудование для занятий в помещении для лиц в возрасте от 14 лет и старше (код ТН ВЭД): 9506; (код МКС: 97.220.30)	
	Китай	В настоящем документе указаны термины и определения, классификация, технические требования, требования к маркировке и инструкциям, а также описаны методы испытаний стационарного тренировочного оборудования для помещений. Настоящий документ применяется к стационарному тренировочному оборудованию для помещений, предназначенному для лиц в возрасте от 14 лет и старше в закрытых помещениях.	
13.	G/TBT/N/BRA/1563/Add.1	Проект резолюции 1273, 22 августа 2024 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6852031/I_N_332_2024_.pdf/750b4a81-07c8-4e06-937f-6d71d0a7e522	

	4 ноября		
	Бразилия	Проект резолюции 1273 от 22 августа 2024 г., ранее сообщенный посредством G/TBT/N/BRA/1563, который устанавливает предупреждения и сообщения о вреде для здоровья, которые должны использоваться на упаковке курительных изделий, полученных из табака, был принят в качестве нормативной инструкции 332 от 30 октября 2024 г.	
14.	G/TBT/N/IDN/169	Постановление правительства № 28 от 2024 года о реализации Закона № 17 от 2023 года о здравоохранении; (656 страниц, на индонезийском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/24_07496_00_x.pdf	
	4 ноября	Обработанные пищевые продукты	
	Индонезия	<p>Постановление правительства № 28 от 2024 года является постановлением о реализации Закона № 17 от 2023 года, которое содержит дополнительные положения, подтверждения и разъяснения положений, касающихся следующих вопросов: 1) реализация мер в области здравоохранения; 2) управление медицинским персоналом и работниками здравоохранения; 3) учреждения здравоохранения; 4) фармацевтические препараты, медицинские приборы и предметы медицинского назначения; 5) информационные системы здравоохранения; 5) внедрение медицинских технологий; 6) управление чрезвычайными ситуациями и вспышками заболеваний; 7) финансирование здравоохранения; 8) участие сообщества; и 9) руководство и надзор.</p> <p>Восьмой раздел настоящего GR регулирует управление неинфекционными заболеваниями (статьи 190-204), включая контроль потребления сахара, соли и жира в обработанных пищевых продуктах, включая фастфуд. Положения, касающиеся содержания сахара, соли и жира, включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение максимальных пределов содержания сахара, соли и жира будет далее координироваться с учетом оценки риска и/или международных стандартов. 2. Каждое лицо, которое производит, импортирует или распространяет обработанные пищевые продукты, включая фастфуд, должно соблюдать максимальные пределы содержания сахара, соли и жира и включать соответствующие этикетки с указанием пищевой ценности на упаковке обработанных пищевых продуктов или информационных носителях для фастфуда. Бизнес-субъектам, которые не соблюдают пределы содержания, запрещено рекламировать, продвигать и спонсорствовать в определенное время, в определенных местах или для определенных целевых групп, а также запрещено распространять в 	

		<p>определенных областях. Использование ингредиентов, которые подвержены риску вызвать неинфекционные заболевания при производстве обработанных пищевых продуктов, также ограничено или запрещено.</p> <p>3. Административные последствия за нарушение предельных значений содержания сахара, соли и жира в переработанных пищевых продуктах могут быть предусмотрены для субъектов предпринимательской деятельности в виде письменных предупреждений, административных штрафов, временного приостановления производственной или дистрибьюторской деятельности, изъятия продукции из оборота и отзыва лицензий на ведение бизнеса.</p>	
15.	G/TBT/N/CHN/1936	<p>Национальный стандарт КНР, Пожарные машины — Часть 12: Воздушные пожарные машины; (44 страницы, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07478_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Воздушная пожарная машина (код ТН ВЭД): 870530; (код МКП: 13.220.10)	
	Китай	В документе приведены термины и определения пожарных воздушных транспортных средств, указаны их классификация и модели, технические требования, правила проверки, упаковки, транспортировки и хранения, а также описаны соответствующие методы испытаний.	
16.	G/TBT/N/CHN/1939	<p>Национальный стандарт КНР, Сельскохозяйственная техника — Безопасность — Часть 1: Общие требования; (42 страницы, на китайском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07481_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Сельскохозяйственная техника (код ТН ВЭД: 843680); (код МКС: 65.060.01)	
	Китай	В документе указаны требования безопасности и средства их проверки для проектирования и строительства самоходных ездовых машин, навесных, полунавесных и прицепных машин, используемых в сельском хозяйстве, с целью устранения опасностей, типичных для большинства машин. Кроме того, в нем указан тип информации о безопасных методах работы, включая информацию об остаточных рисках, которую должен предоставить производитель. Настоящий документ применяется к существенным опасностям, опасным ситуациям и событиям, имеющим отношение к нормальной эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники при использовании по назначению и в условиях неправильного использования, предвидимых производителем.	

17.	G/TBT/N/CHN/1943	Национальный стандарт КНР, требования к транспортировке пищевых растительных масел; (5 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07485_00_x.pdf	
	4 ноября	Пищевые растительные масла, смешанные пищевые растительные масла, неочищенные растительные масла (код ТН ВЭД: 1522); (код МКС: 67.200.10)	
	Китай	В документе указана терминология для транспортировки пищевых растительных масел, изложены основные требования и требования к очистке, техническому обслуживанию, управлению, транспортным операциям и учету контейнеров для транспортировки насыпью. Настоящий документ применяется к транспортировке пищевых растительных масел насыпью, включая пищевые растительные смешанные масла и растительные неочищенные масла, используемые в качестве сырья для пищевых растительных масел.	
18.	G/TBT/N/CHN/1941	Национальный стандарт КНР, Кормовые добавки — Часть 3: Минералы и их комплексы (или хелаты) — Глицинат цинка; (9 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07483_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Глицинат цинка (код HS: 230990); (код ICS: 65.120)	
	Китай	В документе указаны химическое название, молекулярная формула и относительная молекулярная масса глицината цинка, технические требования, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности кормовой добавки глицината цинка, а также описаны методы отбора проб и испытаний. Этот документ применяется к продуктам кормовой добавки цинка глицина, которые производятся путем химической реакции с глицином и сульфатом цинка в качестве сырья.	
19.	G/TBT/N/USA/1958/Add.4	Ограничения и отчетность по более безопасным продуктам. https://ecology.wa.gov//events/hwtr/spwa-cycle-2/safer-products-draft-report-public-comment https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_07495_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_07495_01_e.pdf	
	4 ноября		
	США	Проект отчета о выявлении приоритетных продуктов для законодательного органа определяет проект приоритетных потребительских продуктов для цикла 2 фазы 2 более безопасных продуктов для Вашингтона. Проект технической вспомогательной	

		документации для приоритетных продуктов цикла 2 фазы 2 также опубликован и доступен для общественного обсуждения.	
20.	G/TBT/N/BRA/1562/Add.1	Проект резолюции 1274, 22 августа 2024 г.	
	4 ноября		
	Бразилия	Проект резолюции 1274 от 22 августа 2024 г., ранее сообщенный посредством G/TBT/N/BRA/1562, который устанавливает предупреждения и сообщения о вреде для здоровья, которые должны использоваться на витринах и при демонстрации курительных изделий, полученных из табака, был принят в качестве нормативной инструкции 331 от 30 октября 2024 г.	
21.	G/TBT/N/CHN/1942	Национальный стандарт КНР, Кормовые добавки — Часть 3: Минералы и их комплексы (или хелаты) — Хелат треонината цинка; (12 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07484_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Цинка треонината хелат (код ТН ВЭД: 23; (код МКС: 65.120)	
	Китай	В этом документе указаны химическое название, молекулярная формула, относительная молекулярная масса и структурная формула хелата треонината цинка, технические требования, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности кормовой добавки хелата треонината цинка, а также описаны методы отбора проб и испытаний. Этот документ применяется к продуктам кормовой добавки хелата треонината цинка, которые производятся путем химической реакции с треонином и оксидом цинка в качестве сырья.	
22.	G/TBT/N/CHN/1940	Национальный стандарт КНР, Кормовые добавки — Часть 8: Консерванты, средства профилактики плесени и регуляторы кислотности — Бензойная кислота; (20 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07482_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Кормовая добавка — бензойная кислота (код ТН ВЭД: 230990); (код МКС: 65.120)	
	Китай	В документе указаны технические требования, отбор проб, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности кормовой добавки бензойной кислоты, а также описаны методы испытаний. Настоящий документ применяется к кормовой добавке бензойной кислоте, полученной непосредственно из нефтяного толуола путем каталитического окисления, рафинирования и очистки, или к кормовой добавке бензойной кислоте,	

		полученной из промышленной бензойной кислоты, полученной из нефтяного толуола путем каталитического окисления и дальнейшей очистки.	
23.	G/TBT/N/CHN/1938	Национальный стандарт КНР, Общие технические требования безопасности для средств по уходу за полостью рта; (11 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07480_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Зубная паста, средство для чистки зубов, ополаскиватели для полости рта, зубные полоски, гель для отбеливания зубов, очиститель для зубных протезов (код HS: 3306); (код ICS: 71.100.40)	
	Китай	В документе указаны термины и определения, требования, методы испытаний, правила проверки, правила принятия решений, маркировка, транспортировка и хранение средств по уходу за полостью рта и чистки. Этот документ применяется к средствам по уходу за полостью рта и чистки, включая зубную пасту, зубной порошок, ополаскиватели для полости рта, зубные полоски, гель для отбеливания зубов, очиститель для зубных протезов и другие ежедневные средства, используемые для зубов человека, слизистой оболочки полости рта или зубных протезов.	
24.	G/TBT/N/CHN/1937	Национальный стандарт КНР, Стационарное учебное оборудование для помещений — Требования безопасности; (13 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07479_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Стационарное тренировочное оборудование для занятий в помещении для лиц в возрасте от 14 лет и старше (код ТН ВЭД): 9506; (код МКС: 97.220.30)	
	Китай	В настоящем документе указаны термины и определения, классификация, технические требования, требования к маркировке и инструкциям, а также описаны методы испытаний стационарного тренировочного оборудования для помещений. Настоящий документ применяется к стационарному тренировочному оборудованию для помещений, предназначенному для лиц в возрасте от 14 лет и старше в закрытых помещениях.	
25.	G/TBT/N/BRA/1563/Add.1	Проект резолюции 1273, 22 августа 2024 г. https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6852031/I_N_332_2024_.pdf/750b4a81-07c8-4e06-937f-6d71d0a7e522	
	4 ноября		
	Бразилия	Проект резолюции 1273 от 22 августа 2024 г., ранее сообщенный посредством G/TBT/N/BRA/1563, который устанавливает предупреждения и сообщения о вреде для здоровья, которые должны использоваться	

		на упаковке курительных изделий, полученных из табака, был принят в качестве нормативной инструкции 332 от 30 октября 2024 г.	
26.	G/TBT/N/IDN/169	<p>Постановление правительства № 28 от 2024 года о реализации Закона № 17 от 2023 года о здравоохранении; (656 страниц, на индонезийском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/24_07496_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Обработанные пищевые продукты	
	Индонезия	<p>Постановление правительства № 28 от 2024 года является постановлением о реализации Закона № 17 от 2023 года, которое содержит дополнительные положения, подтверждения и разъяснения положений, касающихся следующих вопросов: 1) реализация мер в области здравоохранения; 2) управление медицинским персоналом и работниками здравоохранения; 3) учреждения здравоохранения; 4) фармацевтические препараты, медицинские приборы и предметы медицинского назначения; 5) информационные системы здравоохранения; 5) внедрение медицинских технологий; 6) управление чрезвычайными ситуациями и вспышками заболеваний; 7) финансирование здравоохранения; 8) участие сообщества; и 9) руководство и надзор.</p> <p>Восьмой раздел настоящего GR регулирует управление неинфекционными заболеваниями (статьи 190-204), включая контроль потребления сахара, соли и жира в обработанных пищевых продуктах, включая фастфуд. Положения, касающиеся содержания сахара, соли и жира, включают:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Определение максимальных пределов содержания сахара, соли и жира будет далее координироваться с учетом оценки риска и/или международных стандартов. 2. Каждое лицо, которое производит, импортирует или распространяет обработанные пищевые продукты, включая фастфуд, должно соблюдать максимальные пределы содержания сахара, соли и жира и включать соответствующие этикетки с указанием пищевой ценности на упаковке обработанных пищевых продуктов или информационных носителях для фастфуда. Бизнес-субъектам, которые не соблюдают пределы содержания, запрещено рекламировать, продвигать и спонсорствовать в определенное время, в определенных местах или для определенных целевых групп, а также запрещено распространять в определенных областях. Использование ингредиентов, которые подвержены риску вызвать неинфекционные заболевания при производстве обработанных пищевых продуктов, также ограничено или запрещено. 	

		3. Административные последствия за нарушение предельных значений содержания сахара, соли и жира в переработанных пищевых продуктах могут быть предусмотрены для субъектов предпринимательской деятельности в виде письменных предупреждений, административных штрафов, временного приостановления производственной или дистрибьюторской деятельности, изъятия продукции из оборота и отзыва лицензий на ведение бизнеса.	
27.	G/TBT/N/CHN/1936	Национальный стандарт КНР, Пожарные машины — Часть 12: Воздушные пожарные машины; (44 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07478_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Воздушная пожарная машина (код ТН ВЭД): 870530; (код ICS: 13.220.10)	
	Китай	В документе указаны термины и определения воздушных пожарных транспортных средств, указаны их классификация и модели, технические требования, правила проверки, упаковки, транспортировки и хранения, а также описаны соответствующие методы испытаний. Настоящий документ применяется к проектированию, производству и проверке всех видов воздушных пожарных транспортных средств.	
28.	G/TBT/N/CHN/1943	Национальный стандарт КНР, требования к бестарной транспортировке пищевых растительных масел; (5 стр, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07485_00_x.pdf	
	4 ноября	Пищевые растительные масла, смешанные пищевые растительные масла, неочищенные растительные масла (код ТН ВЭД): 1522); (код МКС: 67.200.10)	
	Китай	В документе указана терминология для транспортировки пищевых растительных масел насыпью, изложены основные требования и требования к очистке, техническому обслуживанию, управлению, транспортным операциям и учету контейнеров для транспортировки насыпью. Настоящий документ применяется к транспортировке пищевых растительных масел насыпью, включая пищевые растительные смешанные масла и растительные неочищенные масла, используемые в качестве сырья для пищевых растительных масел.	
29.	G/TBT/N/CHN/1939	Сельскохозяйственная техника — Безопасность — Часть 1: Общие требования; (42 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07481_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Сельскохозяйственная техника (код ТН ВЭД: 843680); (код МКС: 65.060.01)	

	Китай	В документе указаны требования безопасности и средства их проверки для проектирования и строительства самоходных ездовых машин, навесных, полунавесных и прицепных машин, используемых в сельском хозяйстве, с целью устранения опасностей, типичных для большинства машин. Кроме того, в нем указан тип информации о безопасных методах работы, включая информацию об остаточных рисках, которую должен предоставить производитель. Настоящий документ применяется к существенным опасностям, опасным ситуациям и событиям, имеющим отношение к нормальной эксплуатации и техническому обслуживанию сельскохозяйственной техники при использовании по назначению и в условиях неправильного использования, предвидимых производителем.	
30.	G/TBT/N/CHN/1941	Кормовые добавки — Часть 3: Минералы и их комплексы (хелаты) — Глицинат цинка; (9 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07483_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Глицинат цинка (код HS: 230990); (код ICS: 65.120)	
	Китай	В документе указаны химическое название, молекулярная формула и относительная молекулярная масса глицината цинка, технические требования, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности кормовой добавки глицината цинка, а также описаны методы отбора проб и испытаний. Этот документ применяется к продуктам кормовой добавки цинка глицина, которые производятся путем химической реакции с глицином и сульфатом цинка в качестве сырья.	
31.	G/TBT/N/USA/1958/Add.4	Ограничения и отчетность по более безопасным продуктам. https://ecology.wa.gov//events/hwtr/spwa-cycle-2/safer-products-draft-report-public-comment https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_07495_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/modification/24_07495_01_e.pdf	
	4 ноября		
	США	Проект отчета о выявлении приоритетных продуктов для законодательного органа определяет проект приоритетных потребительских продуктов для цикла 2 фазы 2 более безопасных продуктов для Вашингтона. Проект технической вспомогательной документации для приоритетных продуктов цикла 2 фазы 2 также опубликован и доступен для общественного обсуждения.	
32.	G/TBT/N/BRA/1562/Add.1	Проект резолюции 1274, 22 августа 2024 г.	

		https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6852095/I_N_331_2024_.pdf/c4b07392-1658-4aba-ada5-b8113bc5b97a	
	4 ноября		
	Бразилия	Проект резолюции 1274 от 22 августа 2024 г., ранее сообщенный посредством G/TBT/N/BRA/1562, который устанавливает предупреждения и сообщения о вреде для здоровья, которые должны использоваться на витринах и при демонстрации курительных изделий, полученных из табака, был принят в качестве нормативной инструкции 331 от 30 октября 2024 г.	
33.	G/TBT/N/CHN/1942	Кормовые добавки — Часть 3: Минералы и их комплексы (хелаты) — Хелат треонината цинка; (12 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07484_00_x.pdf	
	4 ноября	Цинка треонината хелат (код ТН ВЭД): 23; (код МКС: 65.120)	
	Китай	В документе указаны химическое название, молекулярная формула, относительная молекулярная масса и структурная формула хелата треонината цинка, технические требования, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности кормовой добавки хелата треонината цинка, а также описаны методы отбора проб и испытаний. Этот документ применяется к продуктам кормовой добавки хелата треонината цинка, которые производятся путем химической реакции с треонином и оксидом цинка в качестве сырья.	
34.	G/TBT/N/CHN/1940	Национальный стандарт КНР, Кормовые добавки — Часть 8: Консерванты, средства профилактики плесени и регуляторы кислотности — Бензойная кислота; (20 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07482_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Кормовая добавка — бензойная кислота (код ТН ВЭД: 230990); (код МКС: 65.120)	
	Китай	В документе указаны технические требования, отбор проб, правила проверки, маркировка, упаковка, транспортировка, хранение и срок годности кормовой добавки бензойной кислоты, а также описаны методы испытаний. Настоящий документ применяется к кормовой добавке бензойной кислоте, полученной непосредственно из нефтяного толуола путем каталитического окисления, рафинирования и очистки, или к кормовой добавке бензойной кислоте, полученной из промышленной бензойной кислоты, полученной из нефтяного толуола путем каталитического окисления и дальнейшей очистки.	

35.	G/TBT/N/CHN/1938	Национальный стандарт КНР, Общие технические требования безопасности для средств по уходу за полостью рта; (11 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07480_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	4 ноября	Зубная паста, средство для чистки зубов, ополаскиватели для полости рта, зубные полоски, гель для отбеливания зубов, очиститель для зубных протезов (код HS: 3306); (код ICS: 71.100.40)	
	Китай	В документе указаны термины и определения, требования, методы испытаний, правила проверки, правила принятия решений, маркировка, транспортировка и хранение средств по уходу за полостью рта и чистки. Этот документ применяется к средствам по уходу за полостью рта и чистки, включая зубную пасту, зубной порошок, ополаскиватели для полости рта, зубные полоски, гель для отбеливания зубов, очиститель для зубных протезов и другие ежедневные средства, используемые для зубов человека, слизистой оболочки полости рта или зубных протезов.	
36.	G/TBT/N/TZA/1205	AFDC 26 (3072) DTZS:2024, Свежая клубника – Спецификация (8 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Свежая клубника (код ТН ВЭД: 081010); Фрукты и продукты их переработки (код ТН ВЭД: 67.080.10)	
	Танзания	стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний земляники сортов (культурных сортов), полученных из рода <i>Fragaria</i> , поставляемой потребителю в свежем виде, за исключением земляники, предназначенной для промышленной переработки. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07515_00_e.pdf	
37.	G/TBT/N/USA/2157	Программа энергосбережения: процедуры испытаний бытовых и коммерческих стиральных машин и сушилок для одежды; (19 страниц на английском языке)	
	6 ноября	Бытовые и коммерческие стиральные машины и потребительские сушилки для одежды; Центробежные сушилки для одежды (код ТН ВЭД: 842112); Бытовые или прачечные стиральные машины, включая машины, которые и стирают, и сушат; их части (код ТН ВЭД: 8450); Условия и процедуры испытаний в целом (код МСК: 19.020); Прачечные приборы (код МСК: 97.060)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NOPR) и запрос на комментарий - Министерство энергетики США предлагает внести поправки в процедуры испытаний для бытовых и коммерческих стиральных машин и потребительских сушилок для	

		одежды, чтобы обновить спецификации тестовых тканей. DOE также предлагает реорганизовать процедуры испытаний для улучшения читаемости. DOE проводит это нормотворчество для решения конкретных проблем и внесения незначительных исправлений в текущие процедуры испытаний. Однако это нормотворчество не удовлетворяет установленному законом требованию о том, что DOE не реже одного раза в 7 лет должно пересматривать процедуры испытаний для стиральных машин и потребительских сушилок для одежды. DOE ищет комментарии заинтересованных сторон по этому предложению.	
38.	G/TBT/N/BDI/526	DEAS 1120-2: 2024, Средства от комаров — Руководство по испытаниям производительности — Часть 2: Пространственные, Первое издание.; (28 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07535_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Бурунди	проект стандарта содержит руководящие принципы для разработки и проведения исследований по оценке эффективности репеллентов от комаров, разработанных и подготовленных для пространственного применения. Это руководство применяется к продуктам в любой формуле, предназначенным для применения в космосе.	
39.	G/TBT/N/UGA/2036	DEAS 1120-2: 2024, Средства от комаров — Руководство по испытаниям производительности — Часть 2: Пространственные, Первое издание.; (28 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07535_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Уганда	проект стандарта содержит руководящие принципы для разработки и проведения исследований по оценке эффективности репеллентов от комаров, разработанных и подготовленных для пространственного применения. Это руководство применяется к продуктам в любой формуле, предназначенным для применения в космосе.	

40.	G/TBT/N/TZA/1209	DEAS 1120-2: 2024, Средства от комаров — Руководство по испытаниям производительности — Часть 2: Пространственные, Первое издание.; (28 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07535_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Танзания	проект стандарта содержит руководящие принципы для разработки и проведения исследований по оценке эффективности репеллентов от комаров, разработанных и подготовленных для пространственного применения. Это руководство применяется к продуктам в любой формуле, предназначенным для применения в космосе.	
41.	G/TBT/N/RWA/1093	DEAS 1120-2: 2024, Средства от комаров — Руководство по испытаниям производительности — Часть 2: Пространственные, Первое издание.; (28 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07535_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Руанда	проект стандарта содержит руководящие принципы для разработки и проведения исследований по оценке эффективности репеллентов от комаров, разработанных и подготовленных для пространственного применения. Это руководство применяется к продуктам в любой формуле, предназначенным для применения в космосе.	
42.	G/TBT/N/KEN/1699	DEAS 1120-2: 2024, Средства от комаров — Руководство по испытаниям производительности — Часть 2: Пространственные, Первое издание.; (28 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07535_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Кения	проект стандарта содержит руководящие принципы для разработки и проведения исследований по оценке эффективности репеллентов от комаров,	

		разработанных и подготовленных для пространственного применения. Это руководство применяется к продуктам в любой формуле, предназначенным для применения в космосе.	
43.	G/TBT/N/TZA/1 202	PCD 647: 2024, Квашеная капуста — Спецификация, Первое издание (9 страниц, на английском языке)	
	6 ноября	Овощи и смеси овощей, приготовленные или консервированные без добавления уксуса, незамороженные (кроме консервированных с добавлением сахара, гомогенизированных овощей подсубпозиции 2005.10, а также томатов, грибов, трюфелей, картофеля, гороха "Pisum sativum", фасоли "Vigna, Phaseolus", спаржи, оливок, сахарной кукурузы "Zea Mays var. Saccharata" и побегов бамбука, несмешанных) (код ТН ВЭД: 200599); Овощи и продукты их переработки (код МСК: 67.080.20)	
	Танзания	определены требования, методы отбора проб и испытаний квашеной капусты, предназначенной для употребления в пищу человеком.	
44.	G/TBT/N/USA/2 091/Add.2	Стандарт безопасности для детских опорных подушек. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07519_00_e.pdf	
	6 ноября		
	США	Закон о безопасности детской продукции Дэнни Кейсара, раздел 104 Закона о повышении безопасности потребительских товаров 2008 года (CPSIA), требует от Комиссии по безопасности потребительских товаров США (Комиссия или CPSC) обнаружить стандарты безопасности потребительских товаров для долговечных товаров для младенцев или малышей. В соответствии с этим установленным законом полномочием Комиссия выпускает стандарт безопасности для детских подушек. Комиссия также вносит поправки в требования CPSC к регистрации потребителей, чтобы идентифицировать детские подушки как долговечные товары для младенцев или малышей, и вносит поправки в список уведомлений о требованиях (NOR) CPSC, чтобы включить детские подушки. Правило вступает в силу 5 мая 2025 года. Включение путем ссылки публикации, указанной в этом правиле, утверждается директором Федерального реестра с 5 мая 2025 года. 89 Федеральный реестр (FR) 87467, 4 ноября 2024 года; Раздел 16 Свода федеральных правил (CFR), части 1112, 1130 и 1243: https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-04/html/2024-25181.htm https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-04/pdf/2024-25181.pdf	

45.	G/TBT/N/BDI/527,	DEAS 1119-6:2024, Накожный репеллент от комаров. Спецификация. Часть 6: Вазелин. Первое издание; (32 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07571_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Бурунди	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для наносимого на кожу репеллента от комаров в форме вазелина.	
46.	G/TBT/N/KEN/1700	DEAS 1119-6:2024, Накожный репеллент от комаров. Спецификация. Часть 6: Вазелин. Первое издание; (32 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07571_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Кения	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для наносимого на кожу репеллента от комаров в форме вазелина.	
47.	G/TBT/N/RWA/1094	DEAS 1119-6:2024, Накожный репеллент от комаров. Спецификация. Часть 6: Вазелин. Первое издание; (32 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07571_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Руанда	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для наносимого на кожу репеллента от комаров в форме вазелина.	
48.	G/TBT/N/TZA/1210	DEAS 1119-6:2024, Накожный репеллент от комаров. Спецификация. Часть 6: Вазелин. Первое издание; (32 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07571_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	

	Танзания	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для наносимого на кожу репеллента от комаров в форме вазелина.	
49.	G/TBT/N/UGA/2037	DEAS 1119-6:2024, Накожный репеллент от комаров. Спецификация. Часть 6: Вазелин. Первое издание; (32 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UGA/24_07571_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	6 ноября	Инсектициды, расфасованные в формы или упаковки для розничной продажи или в виде препаратов или изделий (кроме товаров подсубпозиций 3808.52 - 3808.69) (код ТН ВЭД: 380891); Инсектициды (код МКС: 65.100.10)	
	Уганда	В проекте указаны требования, методы отбора проб и испытаний для наносимого на кожу репеллента от комаров в форме вазелина.	
50.	G/TBT/N/UGA/2039	DUS 916:2024 Стандартная спецификация для денатурированного топливного этанола для смешивания с бензинами для использования в качестве топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием, третье издание; (18 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	7 ноября	Денатурированный этиловый спирт и другие спиртные напитки любой крепости (код ТН ВЭД: 220720); Топливо (код МКС: 75.160)	
	Уганда	проект стандарта охватывает номинально безводный денатурированный топливный этанол, предназначенный для смешивания с неэтилированными или этилированными бензинами в концентрации от 1% до 15% по объему для использования в качестве топлива для автомобильных двигателей с искровым зажиганием, охватываемого спецификацией D4814, а также для других видов топлива или спецификаций, включающих этанол.	
51.	G/TBT/N/UGA/2038	DUS 1685:2024 Стандартная спецификация для денатурированного этанола для использования в качестве топлива для приготовления пищи и бытовых приборов, второе издание; (10 страниц на английском языке)	
	7 ноября	Денатурированный этиловый спирт и другие спиртные напитки любой крепости (код ТН ВЭД: 220720); Топливо (код МКС: 75.160)	
	Уганда	проект стандарта охватывает денатурированный этанол, предназначенный для использования в качестве топлива для приготовления пищи или бытовой техники, или и того, и другого. Этот продукт намеренно денатурирован в качестве дополнительного сдерживающего фактора для потребления и для предотвращения использования алкогольных напитков. Эта спецификация позволяет использовать различные денатуранты для предполагаемой цели приготовления пищи или	

		бытовой техники. Применение и цель этого продукта — в качестве топлива для приготовления пищи в домашних условиях, а не для использования в качестве топлива для автомобильных дорог.	
52.	G/TBT/N/JPN/84 1	Обозначение Shitei Yakubutsu (обозначенные вещества) на основе Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продукции, включая фармацевтические препараты и медицинские приборы (далее именуемого Законом). (1960, Закон № 145); (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_07552_00_e.pdf	
	7 ноября	Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему	
	Япония	Предложение о дополнительном обозначении 4 веществ как «Ситэй Якубуцу» и их надлежащем использовании в соответствии с Законом.	
53.	G/TBT/N/THA/7 54	Проект постановления министерства, предписывающего соответствие промышленной продукции для гидравлического цемента стандарту В.Е. (15 страниц, на тайском языке)	15 дней с момента уведомления
	7 ноября	Гидравлический цемент (ICS 91.100.10)	
	Таиланд	Проект постановления министерства требует, чтобы гидравлический цемент соответствовал промышленным стандартам Таиланда TIS 2594 - 25xx (20xx). Этот стандарт определяет технические характеристики, упаковку, маркировку и этикетирование, отбор проб и требования к испытаниям гидравлических цементов для общего и специального строительства. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/24_07580_00_x.pdf	
54.	G/TBT/N/ARE/6 41	Технический регламент ОАЭ GCC для холодного кофе; (7 страниц на английском языке), (9 страниц на арабском языке)	
	8 ноября	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	Объединенные Арабские Эмираты	В стандарте Персидского залива изложены требования, которым должен соответствовать холодный кофе всех вкусов, расфасованный и готовый к непосредственному употреблению без какой-либо подготовки потребителем.	
55.	G/TBT/N/BHR/7 26	Технический регламент ОАЭ GCC для холодного кофе; (7 страниц на английском языке), (9 страниц на арабском языке)	
	Королевство Бахрейн	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	8 ноября	В стандарте Персидского залива изложены требования, которым должен соответствовать холодный кофе всех вкусов, расфасованный и готовый	

		к непосредственному употреблению без какой-либо подготовки потребителем.	
56.	G/TBT/N/KWT/706	Технический регламент ОАЭ GCC для холодного кофе; (7 страниц на английском языке), (9 страниц на арабском языке)	
	Государство Кувейт	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	8 ноября	В стандарте Персидского залива изложены требования, которым должен соответствовать холодный кофе всех вкусов, расфасованный и готовый к непосредственному употреблению без какой-либо подготовки потребителем.	
57.	G/TBT/N/OMN/549	Технический регламент ОАЭ GCC для холодного кофе; (7 страниц на английском языке), (9 страниц на арабском языке)	
	Оман	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	8 ноября	В стандарте Персидского залива изложены требования, которым должен соответствовать холодный кофе всех вкусов, расфасованный и готовый к непосредственному употреблению без какой-либо подготовки потребителем.	
58.	G/TBT/N/QAT/700	Технический регламент ОАЭ GCC для холодного кофе; (7 страниц на английском языке), (9 страниц на арабском языке)	
	Катар	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	8 ноября	В стандарте Персидского залива изложены требования, которым должен соответствовать холодный кофе всех вкусов, расфасованный и готовый к непосредственному употреблению без какой-либо подготовки потребителем.	
59.	G/TBT/N/SAU/1370	Технический регламент ОАЭ GCC для холодного кофе; (7 страниц на английском языке), (9 страниц на арабском языке)	
	Саудовская Аравия	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	8 ноября	В стандарте Персидского залива изложены требования, которым должен соответствовать холодный кофе всех вкусов, расфасованный и готовый к непосредственному употреблению без какой-либо подготовки потребителем.	
60.	G/TBT/N/YEM/306	Технический регламент ОАЭ GCC для холодного кофе; (7 страниц на английском языке), (9 страниц на арабском языке)	
	Йемен	Чай. Кофе. Какао (код ICS: 67.140)	
	8 ноября	В стандарте Персидского залива изложены требования, которым должен соответствовать холодный кофе всех вкусов, расфасованный и готовый к непосредственному употреблению без какой-либо подготовки потребителем.	
61.	G/TBT/N/ARE/639/Corr.1	Технический регламент ССЗ ОАЭ для чами (кисломолочный творог)	
	8 ноября		

	Объединенных Арабских Эмиратов	Данное уведомление было распространено по ошибке и, следовательно, является недействительным.	
62.	G/TBT/N/BHR/724/Corr.1	Технический регламент ССЗ ОАЭ для чами (кисломолочный творог)	
	8 ноября		
63.	Королевства Бахрейн,	Данное уведомление было распространено по ошибке и, следовательно, является недействительным.	
	G/TBT/N/KWT/704/Corr.1	Технический регламент ССЗ ОАЭ для чами (кисломолочный творог)	
63.	8 ноября		
	Государства Кувейт,	Данное уведомление было распространено по ошибке и, следовательно, является недействительным.	
64.	G/TBT/N/OMN/547/Corr.1	Технический регламент ССЗ ОАЭ для чами (кисломолочный творог)	
	8 ноября		
64.	Омана,	Данное уведомление было распространено по ошибке и, следовательно, является недействительным.	
	G/TBT/N/QAT/698/Corr.1	Технический регламент ССЗ ОАЭ для чами (кисломолочный творог)	
65.	8 ноября		
	Катара,	Данное уведомление было распространено по ошибке и, следовательно, является недействительным.	
65.	G/TBT/N/SAU/1368/Corr.1	Технический регламент ССЗ ОАЭ для чами (кисломолочный творог)	
	8 ноября		
66.	Королевства Саудовская Аравия	Данное уведомление было распространено по ошибке и, следовательно, является недействительным.	
	G/TBT/N/YEM/304/Corr.1	Технический регламент ССЗ ОАЭ для чами (кисломолочный творог)	
67.	Йемена	Данное уведомление было распространено по ошибке и, следовательно, является недействительным.	
	8 ноября		
68.	G/TBT/N/PHL/338	Проект Руководства по внедрению Программы маркировки топливной экономичности транспортных средств Филиппин по маркировке топливной экономичности автотранспортных средств (VFELP-IG на FEL-RTV); (8 страниц плюс Приложение, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PHL/24_07584_00_e.pdf	15 ноября
	8 ноября	Руководство по внедрению IG должно охватывать все автотранспортные средства, указанные в разделе 5 Руководства VFELP. Это включает в себя все автотранспортные средства, работающие на двигателях внутреннего сгорания (ICE) и	

		электромобили (EV) со ссылкой на раздел 5 Закона о развитии электротранспортной отрасли – Правила и положения по внедрению (EVIDA-IRR).	
	Филиппины	руководящие принципы внедрения содержат процедуры для выдачи этикеток экономии топлива и наклеек экономии топлива для зарегистрированных транспортных средств зарегистрированных в компании производителей, импортеров, дистрибьюторов, дилеров и перестройщиков. Проект VFELP-IG по FEL-RTV соответствует положениям циркуляров Департамента № DC2023-05-0017 или Руководящих принципов VFELP и DC2023-05-0016 или Руководящих принципов оценки производительности экономии топлива для автотранспортных средств.	
69.	G/TBT/N/KOR/1236	Проект технического регламента о методах зарядки и передачи данных для вещательного и коммуникационного оборудования, включая мобильные и интеллектуальные устройства; (3 страницы, на корейском языке)	
	8 ноября	Портативные мобильные телефоны, планшеты, цифровые камеры, наушники, гарнитуры, портативные игровые консоли, портативные колонки, электронные книги, клавиатуры, мыши, портативные навигационные системы, вкладыши, ноутбуки	
	Республика Корея	некоторые устройства должны быть оснащены разъемом USB Type-C при подключении для зарядки или одновременной зарядки и передачи данных.	
70.	G/TBT/N/MMR/11	Сертификат здоровья на продукты питания для экспорта; (1 страница, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MMR/24_07531_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MMR/24_07531_00_x.pdf	
	8 ноября	Все продукты питания на экспорт	
	Мьянма	сертификат на экспортируемые продукты питания будет выдаваться в соответствии с Кодексом Алиментариус, Руководящими принципами по разработке, производству, выдаче и использованию официальных сертификатов общего характера (CXG 38-2001).	
71.	G/TBT/N/USA/2082/Add.3	Поправки к стандартам выбросов мотоциклов на дорогах и процедурам испытаний, а также принятие новых требований к бортовой диагностике и нулевым выбросам для мотоциклов.	
	11 ноября		
	США	Уведомлением от 7 октября 2024 года Совет по воздушным ресурсам Калифорнии (CARB или Совет) объявил, что проведет публичные слушания для рассмотрения вопроса об утверждении для принятия предлагаемых поправок к стандартам выбросов и процедурам испытаний дорожных мотоциклов	

		(ONMC), а также принятия новых положений, касающихся ONMC, в соответствии с Разделом 3, Главой 1, Статьей 2 (Утверждение устройств контроля загрязнения автотранспортными средствами) в соответствии с Разделом 13, Свода правил Калифорнии. Слушание было запланировано на 7 ноября 2024 года в 14:00 в кампусе Мэри Д. Николс, штаб-квартира Южной Калифорнии, Совет по воздушным ресурсам Калифорнии, аудитория Хааген-Смит, 4001 Iowa Avenue, Riverside, California, 92507. Обратите внимание, что CARB не будет заслушивать этот пункт на слушании 7 ноября 2024 года. Таким образом, слушание по этому пункту было отложено, и в будущем последует последующее уведомление с дополнительной информацией.	
72.	G/TBT/N/ARE/642	Маркировка энергоэффективности электроприборов Часть 10: Бытовые печи и варочные панели (16 страниц, на английском яз)	60 дней с момента уведомления
	11 ноября	Механические конструкции для электронного оборудования (код ICS: 31.240) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARE/24_07640_00_e.pdf	
	ОАЭ	Регламент устанавливает требования к маркировке и предоставлению дополнительной информации о продукте для бытовых электрических и газовых духовок (в том числе при встраивании в плиты), а также распространяется на бытовые электрические и/или газовые духовки. Регламент не распространяется на: <ul style="list-style-type: none"> • духовки, использующие источники энергии, отличные от электричества или газа; • духовки, которые предлагают функцию «микроволнового нагрева»; • переносные духовки; • духовки с накоплением тепла; • духовки, которые нагреваются паром в качестве основной функции нагрева; • духовки, предназначенные для использования только с газами «третьего семейства» (пропан и бутан). • небольшие духовки; • закрытые газовые горелки в варочных панелях; • наружные приборы для приготовления пищи; • грили. 	
73.	G/TBT/N/BDI/530, G/TBT/N/KEN/1703 G/TBT/N/RWA/1097, G/TBT/N/TZA/1213 G/TBT/N/UGA/2042	DEAS 18-1: 2024, Цемент — Часть 1: Состав, спецификация и критерии соответствия для обычных цементов, Второе издание (30 стр на англ) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07655_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	11 ноября	Замазка для стекольщиков, смоляные цементы, уплотнители и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ (код ТН ВЭД: 321410); Строительные материалы (код МСК: 91.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	приведены технические характеристики, включающие механические, физические и химические требования к 27 различным видам общестроительных цементов, семи видам общестроительных цементов с высокой сульфатостойкостью, а также трем видам шлакопортландцементов с низкой начальной прочностью и двум видам шлакопортландцементов с низкой начальной прочностью и сульфатостойкостью, а также к их компонентам.	
74.	G/TBT/N/BDI/53 2, G/TBT/N/KEN/1 705 G/TBT/N/RWA/ 1099, G/TBT/N/TZA/1 215 G/TBT/N/UGA/2 044	DEAS 489:2024, Бетонные столбы для телефонных, электрических и осветительных целей — Спецификация, Второе издание (24 стр на англ яз) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07665_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 ноября	Сборные строительные элементы для строительства или гражданского строительства из цемента, бетона или искусственного камня, армированные или неармированные (код ТН ВЭД: 681091); Строительные материалы (код МСК: 91.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	указаны характеристики сборных железобетонных, частично предварительно напряженных и предварительно напряженных железобетонных столбов, методы отбора проб и испытаний. Возможные области применения столбов включают электрическую сеть и распределение, железнодорожную тягу, поддержку телефонных линий, стандарты уличного освещения и осветительные конструкции с высокими мачтами.	
75.	G/TBT/N/USA/2 146/Add.1	Стандарт безопасности для игрушек: Требования к водным шарикам. https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-08/html/2024-25876.htm	8 ноября 2024 года
	11 ноября		
	США	9 сентября 2024 Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC) опубликовала в Федеральном реестре уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) (G/TBT/N/USA/2146) для устранения риска смерти и травм, связанных с проглатыванием или вставкой детьми в нос или ухо игрушек с водными шариками, путем добавления требований к эксплуатационным характеристикам и маркировке игрушек с водными шариками. Комиссия также обнародовала данные об инцидентах, на	

		которые ссылается и на которые ссылается NPR. CPSC получила запрос на продление периода подачи комментариев, чтобы предоставить заинтересованным сторонам время для изучения дополнительных данных испытаний. Комиссия продлевает период подачи комментариев для NPR на 30 дней.	
76.	G/TBT/N/BRA/408/Rev.1/Add.4/Corr.4	Исправление таблицы 2 Специального приложения F — Подшипники скольжения, используемые в двигателях внутреннего сгорания автотранспортных средств, Постановления Inmetro № 145 от 28 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике Союза 31 марта 2022 г.	
	11 ноября		
	Бразилия	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_07676_00_x.pdf	
77.	G/TBT/N/BDI/531,	DEAS 416: 2024, Строительство и гражданское строительство — Части строительных работ — Словарь по крышам и кровельным работам, Второе издание; (26 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07660_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 ноября	Замаска для стекольщиков, смоляные цементы, уплотнители и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ (код ТН ВЭД: 321410); Строительные материалы (код МСК: 91.100)	
	Бурунди,	описываются термины и определения, охватывающие части строительных работ по крыше и кровле, применяемые в строительстве и гражданском строительстве.	
78.	G/TBT/N/KEN/1704	DEAS 416: 2024, Строительство и гражданское строительство — Части строительных работ — Словарь по крышам и кровельным работам, Второе издание; (26 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07660_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	Кения	Замаска для стекольщиков, смоляные цементы, уплотнители и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ (код ТН ВЭД: 321410); Строительные материалы (код МСК: 91.100)	
	11 ноября	описываются термины и определения, охватывающие части строительных работ по крыше и кровле, применяемые в строительстве и гражданском строительстве.	
79.	G/TBT/N/RWA/1098	DEAS 416: 2024, Строительство и гражданское строительство — Части строительных работ — Словарь по крышам и кровельным работам, Второе издание; (26 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07660_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления

	Руанда	Замазка для стекольщиков, смоляные цементы, уплотнители и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ (код ТН ВЭД: 321410); Строительные материалы (код МСК: 91.100)	
	11 ноября	описываются термины и определения, охватывающие части строительных работ по крыше и кровле, применяемые в строительстве и гражданском строительстве.	
80.	G/TBT/N/TZA/1214 G/TBT/N/UGA/2043	DEAS 416: 2024, Строительство и гражданское строительство — Части строительных работ — Словарь по крышам и кровельным работам, Второе издание; (26 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07660_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 ноября	Замазка для стекольщиков, смоляные цементы, уплотнители и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ (код ТН ВЭД: 321410); Строительные материалы (код МСК: 91.100)	
	Танзания, Уганда	описываются термины и определения, охватывающие части строительных работ по крыше и кровле, применяемые в строительстве и гражданском строительстве.	
81.	G/TBT/N/BDI/528 G/TBT/N/KEN/1701 G/TBT/N/RWA/1095 G/TBT/N/TZA/1211 G/TBT/N/UGA/2040	DEAS 148-2: 2024, Цемент — Методы испытаний — Часть 2: Химический анализ, Второе издание (70 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07645_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	11 ноября	Замазка для стекольщиков, замазка для прививки, смоляные цементы, уплотнители и прочие мастики; шпатлевки для малярных работ (код ТН ВЭД: 321410); Строительные материалы (код МСК: 91.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	указаны методы химического анализа цемента. Стандарт описывает эталонные методы и, в некоторых случаях, альтернативный метод, который можно считать эквивалентным. В случае спора используются только эталонные методы. Стандарт также описывает методы, которые применяются в основном к цементам, но которые также могут применяться к их составляющим материалам и другим материалам. Альтернативный метод, основанный на эксплуатационных характеристиках, с использованием рентгеновской флуоресценции (XRF), описан для <i>SiO₂</i> , <i>Al₂O₃</i> , <i>Fe₂O₃</i> , <i>CaO</i> , <i>MgO</i> , <i>SO₃</i> , <i>K₂O</i> , <i>Na₂O</i> , <i>TiO₂</i> , <i>P₂O₅</i> , <i>Mn₂O₃</i> , <i>SrO</i> , <i>Cl</i> и <i>Br</i> .	
82.	G/TBT/N/BRA/1403/Add.1	Постановление № 583 от 1 ноября 2024 г.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/final_measure/24_07675_00_x.pdf	
	11 ноября		
	Бразилия	<p>Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 583 от 1 ноября 2024 года об утверждении требований оценки соответствия для горячекатаных стальных уголков для сборки опор линий электропередач - Сводный. Постановления Inmetro отменяются в течение 36 (тридцати шести) месяцев с даты вступления в силу настоящего Постановления:</p> <p>I - № 178, 18 июля 2006 года, опубликовано в Официальном вестнике Союза 19 июля 2006 года, раздел 1, страница 73; и</p> <p>II - № 261, 12 июля 2007 года, опубликовано в Официальном вестнике Союза 18 июля 2007 года, раздел 1, страницы 101–102.</p>	
83.	G/TBT/N/BDI/529, G/TBT/N/KEN/1702 G/TBT/N/RWA/1096, G/TBT/N/TZA/1212 G/TBT/N/UGA/2041	DEAS 131-1: 2024, Бетон — Часть 1: Спецификация, эксплуатационные характеристики, производство и соответствие, Второе издание	60 дней с момента уведомления
	11 ноября	Огнеупорные цементы, растворы, бетоны и аналогичные составы, включая доломитовую набивную смесь, кроме продуктов товарной позиции 38.01. (код ТН ВЭД: 3816); Строительные материалы (код МКС: 91.100)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	<p>проект стандарта распространяется на бетон для монолитных конструкций, сборные железобетонные конструкции и сборные железобетонные изделия для зданий и сооружений гражданского строительства.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07650_00_e.pdf</p>	
84.	G/TBT/N/BGD/7	Соевый соус (Проект для первой редакции) (11 страниц, на английском языке)	5 декабря
	11 ноября	(код ICS: 67.040) Соевый соус	
	Бангладеш	стандарт для соевого соуса определяет национальные требования, методы отбора проб и испытаний для пищевых целей. Это включает требования к различным типам соевого соуса, т. е. светлому, темному и соленому соевому соусу, а также их ингредиентам; руководство по пищевым добавкам и консервантам, используемым для продукта; гигиенические и юридические требования; и положение об упаковке и маркировке продукта. Кроме	

		того, в стандарт также включены различные параметры безопасности пищевых продуктов	
85.	G/TBT/N/USA/1762/Add.3	Программа энергосбережения: классы продукции для бытовых посудомоечных машин, бытовых стиральных машин и бытовых сушильных машин для одежды. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07671_00_e.pdf	
	11 ноября		
	США	В связи с тем, что Апелляционный суд США по пятому округу удовлетворил ходатайство о пересмотре окончательного правила, опубликованного Министерством энергетики США 19 января 2022, и вернул дело в DOE для дальнейшего разбирательства, DOE направил запрос на информацию о том, оправданы ли классы продуктов «короткого цикла» для посудомоечных машин, бытовых стиральных машин и потребительских сушилок для одежды в соответствии с Законом об энергетической политике и энергосбережении. В этом документе DOE рассматривает факторы, изложенные Пятым округом, и предлагает подтвердить исключение классов продуктов «короткого цикла» в окончательном правиле от 19 января 2022. DOE примет комментарии, данные и информацию относительно этого предложения не позднее 9 декабря 2024.	
86.	G/TBT/N/BRA/344/Rev.1/Add.2/Corr.1	Исправление постановления Inmetro № 140 от 21 марта 2022 г., опубликованного в Официальном вестнике Союза 30 августа 2022 г., раздел 1, страницы 154–177.	
	11 ноября		
	Бразилия	https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/BRA/24_07674_00_x.pdf	
87.	G/TBT/N/NZL/140	Заявка A1269 Выращенные перепела как новый продукт питания; (19 стр, на английском языке) https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-код/applications/A1269-Cultured-Quail-as-a-Novel-Food	60 дней с момента уведомления
	12 ноября	Клетки перепела, полученные из эмбриональных фибробластов японского перепела (<i>Coturnix japonica</i>)	
	Новая Зеландия	Стандарты пищевых продуктов Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) рассматривают заявку A1269, которая направлена на разрешение продажи культивированных клеток перепелов, полученных из эмбриональных фибробластов японских перепелов. Клетки перепелов будут смешиваться с другими ингредиентами для формирования продуктов, таких как, помимо прочего, поленья, рулеты и котлеты: • FSANZ предлагает новую нормативную базу, состоящую из двух новых стандартов и одного нового расписания:	

		<p>о Стандарт 1.5.4 — Пищевые продукты, выращенные на клетках</p> <p>о Расписания 25А — Разрешенные пищевые продукты, выращенные на клетках</p> <p>о Стандарт 3.4.1 — Требования безопасности пищевых продуктов для обработки пищевых продуктов, выращенных на клетках</p> <ul style="list-style-type: none"> • Пищевые продукты, выращенные на клетках, потребуют использования либо заявления «выращенные на клетках», либо «выращенные на клетках» для целей идентификации пищевых продуктов. 	
88.	G/TBT/N/TZA/1221	<p>AFDC 22 (2962) DTZS:2024, Свежее мясо в розничной торговле, первое издание.</p> <p>nep@tbs.go.tz; bahati.samillani@tbs.go.tz</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07710_00_e.pdf</p>	
	12 ноября	мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Технология пищевых продуктов (код МКС: 67)	
	Танзания	изложены требования к свежему мясу, поступающему в розничную продажу для употребления в пищу человеком.	
89.	G/TBT/N/TZA/1216	<p>TBS/AFDC 29(2969) DTZS, Какао-масса (ликер) — спецификация, первое издание.</p>	
	12 ноября	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные. (Код HS: 1801); Какао (код ICS: 67.140.30)	
	Танзания	указаны требования, методы отбора проб и испытаний какао-массы (тертого), предназначенной для употребления в пищу человеком.	
		<p>nep@tbs.go.tz; bahati.samillani@tbs.go.tz</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07705_00_e.pdf</p>	
90.	G/TBT/N/TZA/1218	<p>TBS/ AFDC 29 (2967) DTZS, Питевой шоколад — Технические характеристики, Первое издание.</p> <p>nep@tbs.go.tz; bahati.samillani@tbs.go.tz</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07707_00_e.pdf</p>	
	12 ноября	какао и какао-изделия (код ТН ВЭД: 18); Технология пищевых продуктов (код МКС: 67)	
	Танзания	В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний питьевого шоколада, предназначенного для непосредственного потребления человеком.	
91.	G/TBT/N/EU/1094	<p>Проект Исполнительного решения Комиссии, вносящего поправки в Исполнительное решение (ЕС) 2018/1538 в отношении обновления гармонизированных технических условий для устройств малого радиуса действия в диапазонах частот 874–876 и 915–921 МГц; (4 стр на английском языке), (7 стр на английском языке)</p>	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_07696_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_07696_01_e.pdf	
	12 ноября	Устройства ближнего действия (радиооборудование)	
	ЕС	проект Исполнительного решения Комиссии требует от государств-членов ЕС выделить и предоставить на неисключительной, невмешательской и незащищенной основе полосы частот для нескольких категорий устройств малого радиуса действия (SRD), которые подчиняются особым техническим условиям, изложенным в техническом приложении.	
92.	G/TBT/N/AUS/178	Заявка A1269 Выращенные перепела как новый продукт питания (123 стр на английском языке) https://www.foodstandards.gov.au/food-standards-код/applications/A1269-Cultured-Quail-as-a-Novel-Food	60 дней с момента уведомления
	12 ноября	Клетки перепела, выращенные из эмбриональных фибробластов японского перепела (<i>Coturnix japonica</i>)	
	Австралия	Стандарты пищевых продуктов Австралии и Новой Зеландии (FSANZ) рассматривают заявку A1269, которая направлена на разрешение продажи культивированных клеток перепелов, полученных из эмбриональных фибробластов японских перепелов. Клетки перепелов будут смешиваться с другими ингредиентами для формирования продуктов, таких как, помимо прочего, поленья, рулеты и котлеты. Аспекты этой заявки, которые имеют отношение к Комитету по ТБТ, следующие: <ul style="list-style-type: none"> • FSANZ предлагает новую нормативную базу, состоящую из двух новых стандартов и одного нового расписания: <ul style="list-style-type: none"> о Стандарт 1.5.4 — Пищевые продукты, выращенные на клетках о Расписания 25А — Разрешенные пищевые продукты, выращенные на клетках о Стандарт 3.4.1 — Требования безопасности пищевых продуктов для обработки пищевых продуктов, выращенных на клетках • Пищевые продукты, выращенные на клетках, потребуют использования либо заявления «выращенные на клетках», либо «выращенные на клетках» для целей идентификации пищевых продуктов. 	
93.	G/TBT/N/TZA/1219	AFDC 22 (2946) DTZS:2024, Переработка птицы. Гигиенические нормы, первое издание. nep@tbs.go.tz ; bahati.samillani@tbs.go.tz https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07708_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	12 ноября	мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД): 02); Технология пищевых продуктов (код МКС: 67)	

	Танзания	описываются требования к переработке птицы, предназначенной для потребления человеком, будь то путем прямой продажи или путем дальнейшей переработки. Он охватывает все виды птицы, тушки птицы, части птицы и другие съедобные субпродукты, которые не были обработаны каким-либо образом для обеспечения их сохранности, за исключением того, что они могли быть охлаждены или заморожены.	
94.	G/TBT/N/TZA/1217	TBS/AFDC 29 (816) DTZS, Кодекс практики по предотвращению и снижению загрязнения охратоксином А какао, первое издание.	60 дней с момента уведомления
	12 ноября	Какао-бобы, целые или дробленые, сырые или жареные. (Код HS: 1801); Какао (код ICS: 67.140.30)	
	Танзания	В проекте изложены правила и нормы по предотвращению и снижению загрязнения какао охратоксином А от фермы до отгрузки и транспортировки. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07706_00_e.pdf	
95.	G/TBT/N/TZA/1220	AFDC 22 (2947) DTZS:2024, Мясоперерабатывающее предприятие - Первое издание.	60 дней с момента уведомления
	12 ноября	мясо и пищевые мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); Технология пищевых продуктов (код МКС: 67)	
	Танзания	проект устанавливает гигиенические требования при производстве, обработке, упаковке, хранении и транспортировке мяса и мясных продуктов. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07709_00_e.pdf	
96.	G/TBT/N/CHN/1945	Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности для электролиза алюминия; (18 страниц, на китайском языке)	
	13 ноября	В процессах производства, эксплуатации и обслуживания электролиза алюминия задействовано следующее оборудование и сооружения: электролизеры, стальные захваты, контроллеры щелей, пневматические шкафы управления, трамбовочные машины, среднечастотные печи, датчики уровня бункера, пылеуловители, фильтровальные рукава, пневматическое подъемное оборудование, транспортные средства для перевозки расплавленного алюминия, звуковые и визуальные сигнализаторы, многофункциональные мостовые краны, воздушные компрессоры, выпрямительные трансформаторы и устройства контроля изоляции (код ТН ВЭД: 591190; 732599; 841410; 842139; 842619; 842832; 843061; 847141; 850434; 851439; 853110; 854330; 871680; 903084; 903180; 903289); (код ICS: 13.100)	
	Китай	В документе указаны требования к управлению безопасностью, выбору площадки, планировке завода	

		и техническим требованиям безопасности для зданий, сооружений, оборудования и операций в производстве алюминия электролизом. Этот документ применяется к управлению безопасностью проектирования зданий завода, производственных процессов, капитального ремонта электролизера, сборки анодов, литья слитков, очистки дымовых газов, десульфурации дымовых газов, транспортировки, энергосистем и мероприятий по техническому обслуживанию на предприятиях по электролизу алюминия.	
97.	G/TBT/N/CHN/1944	Национальный стандарт КНР, Проектирование и технические условия безопасности для плавки и литья меди и медных сплавов; (18 страниц, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07726_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	13 ноября	Процессы плавки и литья на предприятиях по переработке меди и медных сплавов включают в себя оборудование и сооружения, такие как газопроводы, устройства для сжигания, плавильные печи, изоляционные печи, литейные машины, трансформаторы, воздушные компрессоры, водяные насосы, краны, пылеуловители, устройства обнаружения и сигнализации газа и т. д. (код ТН ВЭД: 39; 73; 84; 85); (код ICS: 13.100)	
	Китай	В документе определены требования к управлению безопасностью и технические требования к проектированию, эксплуатации, управлению и обслуживанию производственных и вспомогательных объектов для процессов плавки и литья на предприятиях по переработке меди и медных сплавов. Настоящий документ применяется к процессам плавки и литья в новых проектах строительства, расширения и реконструкции предприятий по переработке меди и медных сплавов.	
98.	G/TBT/N/UKR/314	Закон Украины № 3947 «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно повышения безопасности и качества пищевых продуктов» от 04 сентября 2024 года; (3 стр, на английском языке), (3 стр, на украинском языке)	
	13 ноября	Продукты питания	
	Украина	Закон регулирует вопросы, связанные с безопасностью и качеством пищевых продуктов, в том числе предназначенных для детей, и реализует Регламент ЕС № 1925/2006 об условиях использования трансжиров, за исключением тех, которые естественным образом встречаются в жирах животного происхождения. Закон также устанавливает требования к маркировке пищевых продуктов, содержащих растительные масла или жиры.	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07716_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07716_00_x.pdf	
99.	G/TBT/N/UKR/313	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в некоторые постановления Кабинета Министров Украины относительно параллельного импорта лекарственных средств»; (6 стр, на украинском языке), (6 страниц, на английском языке)</p>	
	13 ноября	Медикаменты	
	Украина	<p>Проект постановления разработан с целью приведения порядка осуществления государственного контроля качества лекарственных средств и контроля за соответствием иммунобиологических препаратов, которые применяются в медицинской практике, требованиям национальных и международных стандартов в соответствии с положениями Закона Украины от 16 июля 2024 года № 3860-IX «О внесении изменений в некоторые законы Украины относительно параллельного импорта лекарственных средств».</p> <p> https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07715_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07715_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07715_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07715_01_x.pdf </p>	
100.	G/TBT/N/CHN/1946	<p>Национальный стандарт КНР, Технические условия безопасности для литья под давлением магниевых сплавов; (12 стр на китайском языке)</p> <p> https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHN/24_07728_00_x.pdf </p>	60 дней с момента уведомления
	13 ноября	<p>Процесс производства, использования, проверки и обслуживания литья под давлением магниевого сплава включает: машину для литья под давлением магниевого сплава, триммер, манипулятор, устройства обнаружения и сигнализации горючих и опасных газов, обрабатывающее оборудование, печь для магниевого сплава и периферийное оборудование, сосуды под давлением, гидравлические и пневматические системы, устройство очистки литья под давлением магниевого сплава, шлифовальное оборудование, газопроводы и связанное с ними оборудование должны быть устройством продувки паром или азотом и другим оборудованием (код ТН ВЭД: 271121; 391729; 7311; 841780; 841989; 842890; 845430; 846090; 846693; 853110; 902710); (код ICS: 77.120.20)</p>	

	Китай	В документе указаны технологические требования к управлению безопасностью процесса производства литья под давлением магниевых сплавов, планировке и строительству (структуре) зданий, оборудования и сооружений, операциям, хранению сырья и отходов магниевых сплавов. Настоящий документ применяется к управлению безопасностью производства для процесса литья под высоким давлением магниевых сплавов и литья под давлением в полутвердые формы и т. д.	
101.	G/TBT/N/UGA/2046	DUS 945-2, предварительно изолированные гибкие трубопроводные системы — Часть 2: Несвязанная система с пластиковыми коммуникационными трубами, требования и методы испытаний, Второе издание; (14 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября	Гибкие трубы, трубки и шланги из пластмасс, разрывное давление $\geq 27,6$ МПа (код ТН ВЭД: 391731); Пластиковые трубы (код МКС: 23.040.20)	
	Уганда	В проекте стандарта указаны требования и методы испытаний гибких предварительно изолированных труб централизованного теплоснабжения с пластиковыми трубами обслуживания и без склеивания слоев труб. Настоящий стандарт действителен для максимальных рабочих температур 95 °С и максимальных рабочих давлений до 10 бар в течение расчетного срока службы не менее 30 лет. Настоящий проект стандарта не распространяется на системы наблюдения. ПРИМЕЧАНИЕ. Для более высоких температур или для транспортировки других жидкостей, например питьевой воды, могут потребоваться дополнительные требования и испытания. Такие требования не указаны в настоящем стандарте.	
102.	G/TBT/N/JPN/842	Пересмотр постановления министерства о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок; (5 страниц, на английском языке)	
	14 ноября	3-Нитрооксипропанол как кормовая добавка	
	Япония	MAFF определило 3-нитрооксипропанол в качестве кормовой добавки и установило технические регламенты и спецификации для кормов и кормовых добавок в «Постановлении Министерства о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок» (Постановление № 35 от 24 июля 1976 года Министерства сельского и лесного хозяйства).	
103.	G/TBT/N/BDI/533 G/TBT/N/KEN/1706 G/TBT/N/RWA/1100 G/TBT/N/TZA/1222 G/TBT/N/UGA/2045	DEAS 355-1: 2024, Туалетная бумага — Спецификация — Часть 1 — Обычная туалетная бумага, Второе издание; (16 стр на англ языке)	60 дней с момента уведомления

	14 ноября	Туалетная бумага в рулонах шириной <= 36 см (код ТН ВЭД: 481810); Бумага тишью (код МКС: 85.080.20)	
	Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для обычной туалетной бумаги, изготовленной из первичной, смешанной или переработанной целлюлозы.	
104.	G/TBT/N/USA/2158	Качество воздуха: Пересмотр нормативного определения летучих органических соединений — исключение (Z)-1-хлор-2,3,3,3-тетрафторпропена (HCFO-1224yd(Z)); (8 стр на английском языке)	13 января 2025
	14 ноября	(Z)-1-хлор-2,3,3,3-тетрафторпропен; Охрана окружающей среды (код МКС: 13.020); Производство в химической промышленности (код МКС: 71.020); Продукция химической промышленности (код МКС: 71.100)	
	США	Агентство по охране окружающей среды США (EPA) предлагает пересмотреть нормативное определение EPA летучих органических соединений (ЛОС) в соответствии с Законом о чистом воздухе (CAA). Это действие предлагает добавить (Z)-1-хлор-2,3,3,3-тетрафторпропен (также известный как HCFO-1224yd(Z); номер CAS 111512-60-8) в список соединений, исключенных из нормативного определения на основании того, что это соединение вносит незначительный вклад в образование тропосферного озона (O3).	
105.	G/TBT/N/USA/2093/Add.1	Достижение 100% совместимости слуховых аппаратов с моделями беспроводных телефонов. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07759_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07759_01_e.pdf	
	14 ноября		
	США	В этом документе Федеральная комиссия по связи («Комиссия») принимает требование о 100% совместимости со слуховыми аппаратами, которое применяется ко всем будущим моделям беспроводных телефонов, предлагаемым для продажи или использования в Соединенных Штатах, и положения о реализации, связанные с этим 100% требованием, включая требование о сопряжении Bluetooth. Вступает в силу 13 декабря 2024 года, за исключением поправок 3 и 4, которые отложены на неопределенный срок. Комиссия опубликует документ в Федеральном реестре, объявляющий даты вступления в силу этих поправок. Включение путем ссылки определенных публикаций, перечисленных в правиле, утверждается директором Федерального реестра с 3 июня 2021 года.	
106.	G/TBT/N/UKR/316	Проект постановления Кабинета Министров Украины «О внесении изменений в Порядок государственной регистрации (перерегистрации) лекарственных	

		<p>средств»; (4 страницы, на английском языке), (5 страниц, на украинском языке)</p> <p>https://moz.gov.ua/uk/povidomlennya-pro-oprilyudnennya-proyektu-postanovi-kabinetu-ministriv-ukrayini-pro-vnesennya-zmin-do-poryadku-derzhavnoyi-reyestraciyi-perereyestraciyi-likarskih-zasobiv https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07773_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07773_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07773_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07773_01_x.pdf</p>	
	14 ноября	Медикаменты	
	Украина	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины направлен на приведение Порядка государственной регистрации (перерегистрации) лекарственных средств, утвержденного постановлением Кабинета Министров Украины от 26 мая 2005 г. № 376 (в редакции постановления Кабинета Министров Украины от 26 апреля 2024 г. № 529), изложенного в документе G/TBT/N/UKR/300, в соответствии с положениями Закона Украины № 3910 «О внесении изменений в Закон Украины «О лекарственных средствах» относительно маркировки лекарственных средств» от 21 августа 2024, изложенными в документе G/TBT/N/UKR/307.</p> <p>Изменения в Порядок государственной регистрации (перерегистрации) лекарственных средств предусматривают регулирование особенностей государственной регистрации лекарственных средств, не зарегистрированных на момент проведения процедуры закупки, после определения победителя процедуры закупки путем проверки подлинности регистрационных материалов, а также совершенствование порядка принятия решений о приостановлении, аннулировании и прекращении государственной регистрации лекарственных средств и решений об отказе в государственной регистрации лекарственных средств.</p> <p>Данный проект постановления направлен на обеспечение соответствия национального законодательства о маркировке лекарственных средств требованиям Директивы 2001/83/ЕС Европейского парламента и Совета от 6 ноября 2001 г. о Кодексе Сообщества в отношении лекарственных средств для медицинского применения.</p>	
107.	G/TBT/N/KOR/1238	Предлагаемый проект публичного уведомления «Обозначение ограниченных и запрещенных веществ»; (4 страницы, на корейском языке)	
	14 ноября	Химические вещества	

	Республика Корея	Новое обозначение соединений свинца и метилхлорида как веществ ограниченного использования. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_07758_00_x.pdf	
108.	G/TBT/N/UGA/2047	DUS 945-1:2024, Системы гибких предварительно изолированных труб. Часть 1: Классификация, общие требования и методы испытаний, Второе издание.; (30 страниц, на английском языке)	
	14 ноября	Гибкие трубы, трубки и шланги, а также фитинги к ним, из пластмасс, с разрывным давлением $\geq 27,6$ МПа (код ТН ВЭД: 391731); Детали трубопроводов и трубопроводы (код МКС: 23.040)	
	Уганда	В проекте указана классификация, общие требования и методы испытаний для гибких, предварительно изолированных, непосредственно заглубленных систем труб централизованного теплоснабжения. В зависимости от сборки труб (см. Таблицу 4) этот стандарт может использоваться для максимальных рабочих температур от 95 °С до 140 °С и рабочих давлений от 6 бар до 25 бар. Системы труб рассчитаны на срок службы 30 лет. Для систем труб с пластиковыми трубами обслуживания соответствующие температурные профили определены в US 945-2. ПРИМЕЧАНИЕ Для транспортировки других жидкостей, например питьевой воды, могут применяться дополнительные требования.	
109.	G/TBT/N/KOR/1237	Пересмотр Правил по эксплуатационным характеристикам и стандартам для автотранспортных средств и их частей; (7 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	14 ноября	Транспортные средства	
	Республика Корея	В свете недавних поправок к Закону об управлении транспортными средствами (Закон № 20298, обнародованный 13 февраля 2024 года и вступивший в силу 14 февраля 2025 года; и Закон № 19724, обнародованный 14 сентября 2023 года и вступивший в силу 15 марта 2025 года), которые налагают обязанность устанавливать регистратор данных о событиях (EDR) на транспортные средства, предписанные Министерством земли, инфраструктуры и транспорта, и предусматривают экономическую компенсацию в качестве замены корректирующим мерам за превышение запаса хода после одной зарядки электромобиля, правительство Кореи хотело бы предоставить определения пунктов, делегированных законом, и подготовиться к внедрению системы. 1. Определить легковые автомобили, автобусы и грузовики с полной массой транспортного средства 3,85 тонны или менее как транспортные средства, подлежащие обязательной установке EDR (Проект статьи 56-2)	

		2. Пересмотреть терминологию (коэффициент расхода топлива → эффективность потребления энергии) для соответствия поправке к Закону об управлении транспортными средствами (Проект статьи 108-2) 3. Установить допуск на превышение запаса хода электромобилей после одной зарядки (Новый вставленный проект статьи 108-3)	
110.	G/TBT/N/MWI/129	DMS 1432:2024, Пивные дрожжи – Спецификация; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07810_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(код ТН ВЭД: 2102); (код ICS: 67.160.10)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний пивных дрожжей.	
111.	G/TBT/N/MWI/121	DMS 210-7:2024, Крепкие спиртные напитки – Спецификация Часть 7: Ликер; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07802_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(код HS: 22); (код ICS: 67.160.10)	
	Малави	В проекте стандарта Малави указаны требования, методы отбора проб и испытаний ликеров.	
112.	G/TBT/N/MWI/132	DMS 1529-1:2024, Безалкогольный комбуча – Спецификация; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07813_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(код HS: 22); (код ICS: 67.160.20)	
	Малави	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний безалкогольного комбучи.	
113.	G/TBT/N/MWI/120	DMS 210-6:2024, Крепкие спиртные напитки – Спецификация Часть 6: Ром; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07801_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код(s): 22); (ICS код(s): 67.160.10)	
	Малави	В этом проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний рома.	
114.	G/TBT/N/KOR/1239	Предлагаемая поправка к «Положению о маркировке и описании медицинских изделий»; (6 страниц, на корейском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	медикаменты	
	Республика Корея	Поправка направлена на то, чтобы разрешить производителям и импортерам медицинских изделий выбирать и указывать основной адрес, по которому возможны постоянные контакты или посещения, вместо того, чтобы перечислять все адреса, включенные в их лицензию на производство на контейнере или внешней упаковке медицинских изделий.	

		http://www.knowtbt.kr	
		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_07794_00_x.pdf	
115.	G/TBT/N/MWI/126	DMS 1393:2024, Смеси молочные на основе фруктовых соков – Спецификация; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(код ТН ВЭД: 22); (ICS код: 67.160.20)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний молочных смесей на основе фруктовых соков, предназначенных для непосредственного употребления в пищу. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07807_00_e.pdf	
116.	G/TBT/N/MWI/124	DMS 747:2024, Фруктовые ароматизированные напитки на водной основе – Спецификация; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код(s): 22); (ICS код(s): 67.160.20)	
	Малави	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний для фруктовых напитков на водной основе, предназначенных для непосредственного употребления. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07805_00_e.pdf	
117.	G/TBT/N/MWI/133	DMS 1529-2:2024, Алкогольный комбуча – Спецификация; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.10)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний алкогольного комбучи. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07814_00_e.pdf	
118.	G/TBT/N/MWI/125	DMS 1392:2024, Фруктовые сокодержательные напитки – Спецификация; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07806_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.20)	
	Малави	В проекте определены требования, методы отбора проб и испытаний готовых к употреблению напитков, содержащих фруктовый сок.	
119.	G/TBT/N/USA/1645/Add.2/Corr.1	Другие установки для сжигания твердых отходов: установки для сжигания с воздушной завесой. Раздел V. Разрешительные положения; Техническое исправление.	
	15 ноября		
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA) исправляет окончательное правило, которое появилось в Федеральном реестре (FR) 17 апреля 2024 года (уведомлено как G/TBT/N/USA/1645/Add.2). EPA завершило Другие мусоросжигательные заводы	

		твердых отходов (OSWI); правило Разрешительных положений Раздела V, которое отменило разрешительные требования Раздела V для мусоросжигательных заводов с воздушной завесой, которые сжигают только древесные отходы, чистые пиломатериалы, садовые отходы или смесь этих трех типов отходов. После публикации этого окончательного правила ЕРА обнаружило непреднамеренные ошибки в нормативном тексте и исправляет их в этом действии. Окончательное правило вступает в силу 14 ноября 2024 года.	
120.	G/TBT/N/MWI/1 36	DMS 2140:2024, Разливное пиво – Спецификация; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07817_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.10)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний разливного пива.	
121.	G/TBT/N/MWI/1 17	DMS 210-2:2024, Крепкие спиртные напитки – Спецификация Часть 2: Джин; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07798_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.10)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний джина.	
122.	G/TBT/N/MWI/1 37	DMS 18:2024, Газированные безалкогольные напитки – Спецификация; (5 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07818_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(ICS код: 67.160.20)	
	Малави	В проекте стандарта Малави определены требования, методы отбора проб и испытаний газированных безалкогольных напитков, предназначенных для непосредственного употребления.	
123.	G/TBT/N/MWI/1 18	DMS 210-3:2024, Крепкие спиртные напитки – Спецификация Часть 3: Бренди; (3 стр на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07799_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.10)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний бренди.	
124.	G/TBT/N/MWI/1 19	DMS 210-5:2024, Крепкие спиртные напитки – Спецификация Часть 5: Водка; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07819_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.10)	

	Малави	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний водки. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07800_00_e.pdf	
125.	G/TBT/N/MWI/127	DMS 211:2024, Углекислый газ для производства напитков – Спецификация; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 29); (ICS код: 67.160.01)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования, методы отбора проб и испытаний диоксида углерода, используемого для газирования напитков.	
126.	G/TBT/N/MWI/138	DMS 210-4:2024, Крепкие спиртные напитки – Спецификация Часть 4: Виски; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07819_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.10)	
	Малави	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний виски.	
127.	G/TBT/N/TPKM/551	Проект поправок к Приложению 1 Статьи 3, Приложению 2 Статьи 6 и Приложению 3 Статьи 17 «Правил, регулирующих пограничный досмотр и экспертизу импортируемых медицинских изделий»; (12 стр на англ яз), (8 стр на китайском яз) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_07782_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TPKM/24_07782_00_x.pdf	
	15 ноября	Диагностические или лабораторные реагенты на подложке, готовые диагностические или лабораторные реагенты на подложке или без нее, расфасованные или не расфасованные в виде наборов (кроме указанных в товарной позиции 3006); сертифицированные стандартные образцы (код ТН ВЭД: 3822)	
	Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Циньмэнь и Мацу	В связи с внесением изменений в Тарифные кодексы, а также в «Нормы взимания платы за выпуск партий, стандартные образцы и испытания пищевых продуктов, лекарственных средств и косметических средств» предлагается внести изменения в Приложение 1 к Приложению 3 «Положения о порядке проведения инспектирования и экспертизы импортных медицинских изделий» с учетом текущей ситуации.	
128.	G/TBT/N/MWI/135	DMS 2139:2024, Roselle (Chidede) безалкогольный напиток – Спецификация; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07816_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.20)	

	Малави	В проекте стандарта определены требования и методы отбора проб и испытаний безалкогольного напитка «Розелле» (гибискус) или напитка «Чидеде» (сок).	
129.	G/TBT/N/MWI/134	DMS 2065:2024, Freezits – Спецификация; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07815_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.20)	
	Малави	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний замороженных продуктов, предназначенных для непосредственного потребления.	
130.	G/TBT/N/MWI/131	DMS 1444:2017, Овощные соки и напитки – Спецификация; (3 страницы, на английском языке)	
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.20)	
	Малави	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний овощных соков и напитков, предназначенных для непосредственного потребления человеком или для дальнейшей переработки.	
131.	G/TBT/N/MWI/130	DMS 1439:2024, Имбирный напиток – Спецификация; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07811_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(HS код: 22); (ICS код: 67.160.20)	
	Малави	проект стандарта определяет требования и методы отбора проб и испытаний имбирного напитка для непосредственного потребления человеком. Газированный или алкогольный имбирный напиток исключен из области действия этого стандарта.	
132.	G/TBT/N/MWI/122	DMS 210-8:2024, Спирты – Спецификация Часть 8: Питьевой спирт; (3 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07803_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(код HS: 22); (код ICS: 67.160.10)	
	Малави	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний питьевых спиртных напитков. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07809_00_e.pdf	
133.	G/TBT/N/MWI/128	DMS 1431:2024, Солодовый напиток – Спецификация; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(код HS: 22); (код ICS: 67.160.20)	
	Малави	В проекте стандарта определены требования и методы отбора проб и испытаний солодовых напитков.	
134.	G/TBT/N/MWI/116	DMS 210-1:2024, Крепкие спиртные напитки – Спецификация Часть 1: Нейтральный спирт; (3 страницы, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	код HS: 22; (код ICS: 67.160.10)	

	Малави	проект стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний нейтрального спирта, предназначенного для использования в производстве или смешивании алкогольных напитков. Этот продукт также известен как Extra Neutral Spirit (ENS). https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07797_00_e.pdf	
135.	G/TBT/N/MWI/123	DMS 746:2017, Измельченные фруктовые напитки – Спецификация; (3 стр на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MWI/24_07804_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	15 ноября	(код HS: 22); (код ICS: 67.160.20)	
	Малави	В проекте стандарта указаны требования, методы отбора проб и испытаний измельченных фруктовых напитков, предназначенных для потребления человеком.	
136.	G/TBT/N/THA/556/Add.1	Уведомление Министерства здравоохранения относительно критериев, методов и условий подачи производителями или импортерами, занимающимися продажей сигаретной продукции (2024) https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/45918.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_07827_00_x.pdf	
	18 ноября		
	Таиланд	Настоящее дополнение информирует о том, что данное Уведомление Министерства здравоохранения обязывает производителей или импортеров сигаретной продукции, занимающихся продажей сигаретной продукции, подготовить и предоставить информацию в соответствии со статьей 40 Закона о контроле за табачными изделиями В.Е. 2560 (2017) в Национальный комитет по контролю за табачными изделиями следующим образом: 1. Производители или импортеры, занимающиеся продажей сигаретной продукции, должны предоставить информацию до 30 июня следующего года. 2. Производители или импортеры, занимающиеся продажей сигаретной продукции, должны предоставить информацию в соответствии с формой Ror Khor Sor. 1. 3. Производители или импортеры, занимающиеся продажей сигаретной продукции, должны предоставлять информацию одним из следующих способов: а. Прямая подача в Департамент по контролю за заболеваниями (DDC), при этом дата регистрации получения считается датой подачи информации; б. Заказное почтовое отправление, при этом дата почтового штемпеля считается датой подачи информации;	

		<p>с. Электронная почта, при этом дата ввода информации в электронную почту DDC считается датой подачи информации;</p> <p>d. Любой другой способ, предписанный DDC.</p>	
137.	G/TBT/N/IDN/17 1	<p>Положение Индонезийского национального агентства по кибербезопасности и криптографии № 7, год 2024 г. Общие критерии оценки безопасности информационных технологий в Индонезии; (70 страниц, на индонезийском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IDN/24_07826_00_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	18 ноября	<p>EX 8471; EX 8517.11.00; EX 8517.13.00; EX 8517.14.00; EX 8517.62.41; EX 8517.62.51; EX 8517.69; EX 8517.79.10; EX 8517.79.21; EX 8523.21; EX 8523.29.61; EX 9901.10.00; EX 9901.20.00; EX 9901.30.00; EX 9901.40.00; EX 9901.90.00</p>	
	Индонезия	<p>В постановлении указано, что спонсоры и/или разработчики, которые предоставляют технологию защиты критической информационной инфраструктуры (СИИ), должны соответствовать требованиям SNI для своих продуктов, что подтверждается сертификатом соответствия, выданным Органом по сертификации продукции, и получить письмо-одобрение на использование знаков соответствия SNI и знаков SCCI или знаков соответствия SNI и знаков CC. Сертификат соответствия продукта должен быть выдан Органом по сертификации продукции, аккредитованным KAN (Национальным органом по аккредитации Индонезии) и назначенным Индонезийским национальным агентством по кибербезопасности и криптографии.</p>	
138.	G/TBT/N/THA/56/Add.1	<p>Уведомление Министерства здравоохранения относительно критериев, методов и условий подачи производителями или импортерами, занимающимися продажей сигаретной продукции (2024)</p> <p>https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/45918.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_07827_00_x.pdf</p>	
	18 ноября		
	Таиланд	<p>Настоящее дополнение информирует о том, что данное Уведомление Министерства здравоохранения обязывает производителей или импортеров сигаретной продукции, занимающихся продажей сигаретной продукции, подготовить и предоставить информацию в соответствии со статьей 40 Закона о контроле за табачными изделиями Национальному комитету по контролю за табачными изделиями следующим образом:</p> <p>1. Производители или импортеры, занимающиеся продажей сигаретной продукции, должны</p>	

		<p>предоставить информацию до 30 июня следующего года.</p> <p>2. Производители или импортеры, занимающиеся продажей сигаретной продукции, должны предоставить информацию в соответствии с формой Rog Khor Sor 1.</p> <p>3. Производители или импортеры, занимающиеся продажей сигаретной продукции, должны предоставить информацию одним из следующих способов:</p> <p>a. Прямая подача в Департамент по контролю за заболеваниями (DDC), при этом дата регистрации получения считается датой подачи информации;</p> <p>b. Заказное почтовое отправление, при этом дата почтового штемпеля считается датой подачи информации;</p> <p>c. Электронная почта, при этом дата ввода информации в электронную почту DDC считается датой подачи информации;</p> <p>d. Любой другой метод, предписанный DDC.</p>	
139.	G/TBT/N/BRA/1398/Add.1	<p>Постановление МАРА № 730 от 7 ноября 2024 г. https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-mapa-n-730-de-7-de-novembro-de-2024-595019214</p>	
	19 ноября		
	Бразилия	<p>Министерство сельского хозяйства и животноводства (МАРА) издало Постановление № 730 от 7 ноября 2024 года, которым утверждается Технический регламент МЕРКОСУР по использованию крахмалов в сырах с очень высоким содержанием влаги.</p>	
140.	G/TBT/N/UKR/317	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экологическому проектированию холодильных приборов с функцией прямой продажи»; (33 стр., на украинском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_02_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_03_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_04_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_05_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_06_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_07_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07833_08_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления

	19 ноября	Холодильные приборы с функцией прямой продажи, работающие от электросети, в том числе приборы, продаваемые для охлаждения товаров	Предлагаемая дата вступления в силу: 1 сентября 2026
	Украина	<p>Проект технического регламента устанавливает требования по экодизайну для размещения на рынке и/или эксплуатации холодильных приборов с функцией прямой продажи, работающих от электросети, включая приборы, реализуемые для охлаждения товаров, не являющихся пищевыми продуктами. Проект технического регламента не распространяется на: холодильные приборы с функцией прямой продажи, которые работают только от источников энергии, отличных от электроэнергии; выносные компоненты, такие как конденсаторные агрегаты, компрессоры или блоки водяного конденсатора, к которым для функционирования необходимо подключение выносного шкафа; холодильные приборы для обработки пищевых продуктов с функцией прямой продажи; холодильные приборы с функцией прямой продажи, специально испытанные и одобренные для хранения лекарственных средств или научных образцов; холодильные приборы с функцией прямой продажи, которые не имеют встроенной системы для производства холода и функционируют путем подачи охлажденного воздуха, который производится внешним воздушным холодильным агрегатом; это не включает выносные шкафы, а также торговые холодильные автоматы категории 6, как определено в таблице 5 приложения 3; профессиональные холодильные шкафы, камеры шоковой заморозки, компрессорно-конденсаторные агрегаты и технологические охладители, определенные в Техническом регламенте о требованиях к экодизайну профессиональных холодильных шкафов, камер интенсивного охлаждения и шоковой заморозки, компрессорно-конденсаторных агрегатов и холодильных установок, утвержденном постановлением Кабинета Министров Украины от 23 декабря 2021 г. № 1376; винные шкафы и мини-бары. Проект Технического регламента разработан на основе Регламента Комиссии (ЕС) 2019/2024 от 1 октября 2019 г., устанавливающего требования к экодизайну холодильных приборов с функцией прямых продаж в соответствии с Директивой 2009/125/ЕС Европейского парламента и Совета.</p>	
141.	G/TBT/N/NZL/142	<p>Консультация по энергоэффективности оборудования (E3): Заявление о влиянии регулирования для Консультации: Распределительные трансформаторы (октябрь 2024 г.); (99 страниц, на английском языке)</p> <p>https://www.eeca.govt.nz/assets/EECA-Resources/Product-regulations/Regulation-Impact-</p>	60 дней с момента уведомления

		Statement-for-Consultation-Distribution-Transformers.pdf	
	19 ноября	Электрические трансформаторы, статические преобразователи (например, выпрямители) и индукторы; их части, включая ТН ВЭД 8504	
	Новая Зеландия	<p>В документе для консультаций представлены варианты политики:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Повышение минимальных стандартов энергоэффективности (MEPS). • Расширение сферы применения распределительных трансформаторов. <p>В документе для консультаций рассматриваются три уровня MEPS.</p>	
142.	G/TBT/N/UKR/320	<p>Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента относительно медицинских изделий»; (234 стр., на украинском языке), (4 стр., на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07866_00_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07866_01_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07866_02_x.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07866_03_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	19 ноября	Медицинские приборы	
	Украина	<p>Проект Технического регламента устанавливает правила размещения на рынке, предоставления на рынке или ввода в эксплуатацию медицинских изделий, предназначенных для использования человеком, и принадлежностей к ним. Он также распространяется на клинические исследования, касающиеся таких медицинских изделий и их принадлежностей, проводимые в Украине.</p> <p>Проект Регламента направлен на устранение правовых, административных и технических барьеров в сфере медицинских изделий, обеспечивая при этом безопасность и эффективность медицинских изделий на украинском рынке, внедряя современные европейские подходы к контролю безопасности и эффективности медицинских изделий и предотвращая проникновение в Украину небезопасных, неэффективных и контрафактных медицинских изделий.</p> <p>Этот проект Регламента разработан на основе Регламента (ЕС) № 2017/745 Европейского парламента и Совета от 5 апреля 2017 года о медицинских изделиях, вносящего изменения в Директиву 2001/83/ЕС, Регламент (ЕС) № 178/2002 и Регламент (ЕС) № 1223/2009 и отменяющего Директивы Совета 90/385/ЕЭС и 93/42/ЕЭС.</p>	
143.	G/TBT/N/TUR/120/Add.4	Коммюнике Турецкого кодекса пищевых продуктов - Внесение поправок в Коммюнике Турецкого кодекса	

		пищевых продуктов по детским смесям и смесям для детей старшего возраста. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/modification/24_07870_00_x.pdf	
	19 ноября		
	Турция	«Turkish Food Codex — Коммюнике о детской смеси и смесях для детей младшего возраста и требования к информации, касающейся питания младенцев и детей младшего возраста» было объявлено посредством G/TBT/N/TUR/120 19 июля 2018 года. Три поправки к вышеупомянутому постановлению были объявлены посредством G/TBT/N/TUR/120/Add.1 25 июля 2019 года, G/TBT/N/TUR/120/Add.2 19 августа 2022 года и G/TBT/N/TUR/120/Add.3 28 августа 2023 года. Поправка была предложена посредством «Turkish Food Codex Communiqué — Поправка к Turkish Food Codex Communiqué о детской смеси и смесях для детей младшего возраста». Поправка касается требований к белку для младенцев и смесей для детей младшего возраста, изготовленных из гидролизатов белка. Настоящее Коммюнике вступит в силу 15 января 2025 года.	
144.	G/TBT/N/USA/2070/Add.1	Декабромдифениловый эфир и фенол, изопропилированный фосфат (3:1); Пересмотр Положения о стойких, биоаккумулятивных и токсичных химических веществах в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07880_00_e.pdf	
	20 ноября		
	США	Агентство по охране окружающей среды (EPA или Агентство) завершает работу над поправками к правилам в отношении декабромдифенилового эфира (декаБДЭ) и фенола, изопропилированного фосфата (3:1) (PIP (3:1)), двух из пяти стойких, биоаккумулятивных и токсичных (PBT) химических веществ, рассматриваемых в окончательных правилах, выпущенных в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) в январе 2021 года. Получив дополнительные комментарии, Агентство определило, что поправки к правилам в отношении декаБДЭ и PIP (3:1) необходимы для решения проблем внедрения и дальнейшего снижения потенциального воздействия декаБДЭ и PIP (3:1) на людей и окружающую среду, насколько это практически осуществимо.	
145.	G/TBT/N/USA/2159	N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-п-фенилендиамин (6PPD) и продукт его трансформации, 6PPD-хинон; Нормативное расследование в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); (14 страниц, на английском языке)	21 января 2025

	20 ноября	Антидеградант для шин; N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-п-фенилендиамин (6PPD) и продукт его трансформации, 6PPD-хинон; Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Органические химикаты (код ICS: 71.080); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100); Производственные процессы в резиновой и пластмассовой промышленности (код ICS: 83.020); Шины в целом (код ICS: 83.160.01); Пигменты и наполнители (код ICS: 87.060.10)	
	США	Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM) - При удовлетворении петиции, поданной в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA) организацией Earthjustice от имени племени юрок, племени порт-гэмбл склаллам и племени пуйаллап, Агентство по охране окружающей среды (EPA или Агентство) взяло на себя обязательство предпринять действия по сбору информации от общественности о потенциальных рисках, связанных с N-(1,3-диметилбутил)-N'-фенил-п-фенилендиамином (6PPD) (CASRN 793-24-8, DTXSID 9025114) и продуктом его трансформации, 6PPD-хиноном (CASRN 2754428-18-5, DTXSID 301034849). С помощью данного документа Агентство по охране окружающей среды запрашивает такую информацию, а также информацию о потенциальных альтернативах и вариантах регулирования, чтобы помочь Агентству в рассмотрении потенциальных будущих мер регулирования в соответствии с TSCA.	
146.	G/TBT/N/JOR/58	Моющие средства — Требования безопасности и маркировки бытовых моющих средств; (7 страниц, на арабском языке)	20 января 2025
	20 ноября	Поверхностно-активные вещества (код ICS: 71.100.40)	
	Иордания	стандарт касается требований безопасности и маркировки, которые должны соблюдаться в бытовых чистящих средствах, чтобы обеспечить безопасность потребителей и защиту окружающей среды. Этот иорданский стандарт не включает промышленные чистящие средства и дезинфицирующие средства для поверхностей https://jsmo.gov.jo/EBV4.0/Root_Storage/AR/EB_UsefulILinks/%D8%B9%D8%AA_2395-2024%D9%85%D8%AA%D8%B7%D9%84%D8%A8%D8%A7%D8%AA%D8%A7%D9%84%D8%B3%D9%84%D8%A7%D9%85%D8%A9%D9%88%D8%A8%D8%B7%D8%A7%D9%82%D8%A9%D8%A7%D9%84%D8%A8%D9%8A%D8%A7%D9%86%D8%AA%D8%B5%D9%88%D9%8A%D8%AA%D8%AB%D8%A7%D9%86%D9%8A.pdf	
147.	G/TBT/N/USA/2160	Средства для ногтей, содержащие метилметакрилат (ММА) в качестве приоритетного продукта. Номер	16 декабря 2024

		<p>ссылки Департамента по контролю за токсичными веществами: R-2023-03R; (10 страниц на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07882_00_e.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07882_01_e.pdf</p>	
	20 ноября	Средства для ногтей, содержащие метилметакрилат (ММА) – включая покрытия для ногтей и искусственные ногти; Качество (код ICS: 03.120); Защита окружающей среды (код ICS: 13.020); Эфиры (код ICS: 71.080.70); Косметика. Туалетные принадлежности (код ICS: 71.100.70)	
	США	<p>Департамент по контролю за токсичными веществами (DTSC) предлагает внести поправки в Кодекс нормативных актов Калифорнии, заголовок 22, раздел 4.5, глава 55, раздел 69511, и принять раздел 69511.9. Предлагаемая поправка касается идентификации приоритетного продукта в соответствии с правилами о более безопасных потребительских товарах (SCP), утвержденными Управлением административного права (OAL) и поданными в секретариат штата 28 августа 2013 г. (дата вступления в силу: 1 октября 2013 г.; номер нормативного акта OAL: Z-2012-07170-04). DTSC предлагает добавить средства для ногтей, содержащие метилметакрилат (ММА), включая покрытия для ногтей и искусственные ногти, в качестве приоритетного продукта в Список приоритетных продуктов. Этот список будет применяться к любому средству для ногтей, содержащему ММА в качестве добавленного ингредиента, остатка или загрязняющего вещества.</p>	
148.	G/TBT/N/JOR/59	<p>Поправка к стандартной спецификации для искусственного камня; (1 стр на арабском языке), (1 страница, на английском языке)</p> <p>https://jsmo.gov.jo/EBV4.0/Root_Storage/AR/EB_UsefulILinks/DJS_AMD1_JS2133.pdf</p>	20 декабря 2024
	20 ноября	Каменная кладка (код ICS: 91.080.30)	
	Иордания	Включает требования к физическим свойствам, отбору проб, испытаниям, допускам и внешнему виду искусственного камня.	
149.	G/TBT/N/USA/2149/Add.1	<p>Федеральные стандарты безопасности транспортных средств; Защита головы пешехода, Глобальный технический регламент № 9; Включение путем ссылки.</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-20/html/2024-26985.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-20/pdf/2024-26985.pdf</p>	
	21 ноября		

	США	Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA) получила запрос на продление периода комментариев для уведомления о предлагаемом нормотворчестве (NPRM) от 19 сентября 2024 года (уведомлено как G/TBT/N/USA/2149), предлагающего новый Федеральный стандарт безопасности транспортных средств (FMVSS), чтобы гарантировать, что пассажирские транспортные средства спроектированы так, чтобы снизить риск серьезных или смертельных травм при наездах на пешеходов. NPRM основан на Глобальном техническом регламенте (GTR) № 9 о безопасности пешеходов с целенаправленными улучшениями для решения проблем безопасности. Период комментариев для NPRM должен был закончиться 18 ноября 2024 года. NHTSA продлевает период комментариев для NPRM на 30 дней.	
150.	G/TBT/N/USA/1968/Add.1	Улучшение связи общественной безопасности в диапазоне 4,9 ГГц. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07899_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/final_measure/24_07899_01_e.pdf	
	21 ноября		
	США	В этом документе Федеральная комиссия по связи (Комиссия) делает еще один важный шаг к обеспечению того, чтобы диапазон 4940-4990 МГц (диапазон 4,9 ГГц) эффективно и интенсивно использовался для поддержки миссий общественной безопасности по всей стране. С этой целью Комиссия укрепляет скоординированный общенациональный подход к диапазону, который она установила в своем Седьмом отчете и приказе, FCC 23-3, в котором она приняла общенациональную структуру менеджера диапазона для координации операций в диапазоне 4,9 ГГц, оптимизации использования общественной безопасности и содействия интеграции новейших коммерчески доступных технологий, включая 5G, в интересах пользователей общественной безопасности. Для достижения этих целей — и обеспечения того, чтобы диапазон 4,9 ГГц использовался более надежно по всей стране в ближайшем будущем — менеджер диапазона 4,9 ГГц, после его выбора, будет иметь право подать заявку на общенациональную лицензию наложения и уполномочен заключать соглашение о совместном использовании с Управлением сети быстрого реагирования (FirstNet). В соответствии с этим соглашением о совместном использовании FirstNet может быть разрешено использовать нераспределенный спектр в диапазоне 4,9 ГГц в рамках своей общенациональной сети	

		широкополосной связи общественной безопасности (NPSBN) таким образом, чтобы защитить действующие операции. Помимо расширения обязанностей Band Manager, включающего заключение соглашения о совместном использовании с FirstNet и установление правил, регулирующих общенациональную лицензию наложения Band Manager, Комиссия также подтверждает свою приверженность общенациональной структуре Band Manager и разъясняет обязанности Band Manager по рассмотрению новых правил, которые мы принимаем в настоящем документе.	
151.	G/TBT/N/MAR/40	Приказ Министра промышленности и торговли, предусматривающий обязательное применение марокканского стандарта NM 01.4.080 на стальную катанку и устанавливающий порядок оценки соответствия) https://www.mcinet.gov.ma/fr/content/qualite-et-surveillance-des-marches/surveillance-du-march%C3%A9 https://www.mcinet.gov.ma/fr/content/qualite-et-surveillance-des-marches/surveillance-du-march%C3%A9	20 декабря 2024
	21 ноября	Стальная катанка	
	Марокко	Приказ позволит усилить контроль за качеством и безопасностью стальной катанки за счет совершенствования мониторинга ее свойств, а также усилить защиту прав потребителей за счет обеспечения безопасности продукции, представленной на рынке.	
152.	G/TBT/N/CHE/258/Add.2	Поправка к Постановлению о медицинских приборах для диагностики in vitro. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHE/modification/24_07904_00_f.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/CHE/modification/24_07904_01_f.pdf	
	21 ноября		
	Швейцария	Содержание измененных уведомленных мер резюмируется следующим образом: В целях повышения безопасности и качества медицинских изделий Швейцария адаптировала свое законодательство о медицинских изделиях в соответствии с изменениями в законодательстве ЕС (Регламент медицинских изделий, MDR и Регламент медицинских изделий для диагностики in vitro, IVDR). Новые законодательные акты в Швейцарии применяются с мая 2021 года для медицинских изделий (MedDO) и с мая 2022 года для медицинских изделий для диагностики in vitro (IvDO), как и в ЕС. Переходные меры были уведомлены в ВТО (G/TBT/N/CHE/258/add.1). Дополнительные гибкие возможности для требований к маркировке изделий	

		<p>IVD, которые не предназначены для самодиагностики, в настоящее время являются временным правилом. Предложение предусматривает принятие этих гибких возможностей для требований к маркировке в качестве постоянного правила.</p> <p>Кроме того, 13 июня 2024 года в ЕС вступил в силу Регламент (ЕС) 2024/1860 о внесении поправок в EU-MDR и EU-IVDR, который, в частности, предусматривает продление переходных периодов в ЕС, предусмотренных в IVDR, и постепенное развертывание Eudamed. Продленные переходные периоды в IVDR, а также применимые условия их продления переносятся в соответствующее швейцарское законодательство для сохранения эквивалентности с европейским регламентом в отношении переходных периодов.</p> <p>Регистрация уникального идентификационного номера устройства (UDI) в швейцарских органах станет обязательной с 1 июля 2026 года.</p>	
153.	G/TBT/N/VNM/331	Проект циркуляра, регламентирующего регистрацию готовых медицинских изделий и лекарственных ингредиентов; (516 страниц, на вьетнамском языке)	
	21 ноября	Проект циркуляра, регламентирующего регистрацию готовых медицинских изделий и лекарственных ингредиентов; (516 страниц, на вьетнамском языке)	
	Вьетнам		
154.	G/TBT/N/TUR/223	<p>Постановление Турецкого пищевого кодекса о пищевых ароматизаторах и некоторых пищевых ингредиентах с ароматическими свойствами для использования в продуктах питания и на них; (200 страниц, на турецком языке)</p> <p>http://www.tarimorman.gov.tr https://www.tarimorman.gov.tr/GKGM/Duyuru/613/Mevzuat-Taslagi-Tgk-Aroma-Vericiler-Ve-Aroma-Verme-Ozelligi-Tasiyan-Gida-Bilesenleri-Yonetmeligi https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_07936_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TUR/24_07936_01_x.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	22 ноября	Пищевые ароматизаторы и некоторые пищевые ингредиенты с вкусовыми свойствами	
	ТУРЦИЯ	<p>Целью настоящего Постановления является определение ароматизаторов и пищевых ингредиентов с ароматическими свойствами, используемых в продуктах питания и на них, исходных материалов, используемых при их производстве, условий их использования и правил маркировки, с учетом здоровья потребителей и людей, прав потребителей, обеспечения справедливости при продаже продуктов питания и защиты окружающей среды.</p> <p>Настоящий регламент подготовлен в соответствии с Регламентом ЕС (ЕС) № 1334/2008, Регламентом ЕС</p>	

		(ЕС) № 2065/2003 и Регламентом Комиссии по внедрению (ЕС) № 872/2012.	
155.	G/TBT/N/THA/747/Add.1	Проект уведомления Контроля за алкогольными напитками, Re: Правила, процедура и условия, касающиеся упаковки, включая предупредительную надпись на алкогольных напитках, производимых или импортируемых, изданные в соответствии с В.Е., ранее уведомленные в G/TBT/N/THA/747 от 24 июля 2024 года, были опубликованы в Королевском вестнике от 8 ноября 2024 года.	
	22 ноября		
	Таиланд	https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/49203.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_07928_00_x.pdf	
156.	G/TBT/N/THA/736/Add.1	Стандарт устанавливает минимальные технические требования к цифровому радиопередатчику. Он включает в себя: (1) Стандарт передатчика (2) Требования к электробезопасности (3) Требования к радиационному воздействию (4) Техническое соответствие	
	22 ноября		
	Таиланд	https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/48573.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_07926_00_x.pdf	
157.	G/TBT/N/BRA/1528/Add.1	Проект резолюции 1245 от 20 марта 2024 года - ранее уведомленный через G/TBT/N/BRA/1528 - содержащий положения о валидации биоаналитических методов и анализе исследуемых образцов для подачи регуляторных заявок на промышленные лекарства для использования человеком, был принят в качестве резолюции 641 от 18 ноября 2024 года.	
	22 ноября		
	Бразилия	Окончательный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен на сайте: https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3855414/RDC_941_2024_.pdf/fd356c37-661b-4c84-8f20-8e582b4e2f3f	
158.	G/TBT/N/THA/737/Add.1	Стандарт устанавливает минимальные технические требования к цифровому радиоприемнику. https://ratchakitcha.soc.go.th/documents/48574.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/THA/final_measure/24_07927_00_x.pdf	
	22 ноября		
	Таиланд	Он включает в себя: (1) Тип цифровых радиоприемников, которые должны соответствовать настоящему стандарту (2) Стандарт передатчика (3) Общие технические характеристики (4) Требования к основным технологиям	

		(5) Требования по электробезопасности (6) Техническое соответствие	
159.	G/TBT/N/USA/2067/Add.2	Калифорнийский департамент контроля токсичных веществ (DTSC) завершил разработку постановления в соответствии с Положением о безопасных потребительских товарах (SCP) о внесении в список новых приоритетных продуктов: Моющие средства для стирки, содержащие этоксилаты нонилфенола (NPEs), с 1 октября 2024 года.	
	22 ноября		
	США	<p>Отечественные и зарубежные производители стиральных порошков (согласно определению, данному в Положении), содержащих NPEs, продукция которых попадает в торговый поток в Калифорнии, должны подать уведомление о приоритетном продукте (PPN) на эту продукцию до 2 декабря 2024 года. После подачи PPN у производителей есть возможность подать через CalSAFER одно из следующих заявлений до 1 апреля 2025 года:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уведомление о намерении/подтверждении удаления химического вещества, - уведомление о намерении/подтверждении удаления продукта, - уведомление о намерении/подтверждении замены продукта химическим веществом, или - отчет о предварительном анализе альтернатив или эти альтернативные варианты отчетности. <p>Эти уведомления и отчеты должны быть представлены через портал CalSAFER компании DTSC. Доступны обучающие видеоролики о том, как зарегистрироваться в CalSAFER и подать PPN. Для получения дополнительной информации о соблюдении правил по приоритетным продуктам, пожалуйста, ознакомьтесь с нашими учебными материалами.</p> <p>Ответственность за соблюдение требований лежит в первую очередь на производителях, но если производитель не выполняет требования, ответственность может перейти к импортерам или розничным продавцам, если DTSC уведомит их об этом.</p> <p>Производителям стиральных порошков, чья продукция не содержит NPE, не нужно предпринимать никаких действий.</p>	
160.	G/TBT/N/PER/167	Проект правил регистрации, контроля и санитарного надзора за медицинскими изделиями (Проект правил регистрации, контроля и санитарного надзора за медицинскими изделиями) (103 страницы, на испанском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://www.gob.pe/institucion/minsa/normas-legales/6127220-734-2024-minsa http://extranet.comunidadandina.org/sirt/public/buscapalavra.aspx http://consultasenlinea.mincetur.gob.pe/notificaciones/Publico/FrmBuscador.aspx https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/PER/24_07915_00_s.pdf	
	22 ноября	Фармацевтическая продукция, классифицируемая в Главе 30 Гармонизированной системы или Таможенного тарифа 2022.	
	Перу	Целью данного проекта Положения является установление нормативных положений Закона № 29459 - Закона о фармацевтической продукции, медицинских изделиях и санитарных изделиях, регулирующих регистрацию, контроль и санитарный надзор за медицинскими изделиями и их принадлежностями для обеспечения их безопасности и эффективности с целью защиты здоровья населения.	
161.	G/TBT/N/CAN/698/Add.1	<p>Предложенные поправки, о которых было сообщено в документе G/TBT/N/CAN/698 (от 20 июня 2023 г.), были приняты и опубликованы в Бюллетене Канады, часть II, 20 ноября 2024 г. в качестве Правил по палаткам.</p> <p>https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-11-20/html/sor-dors217-eng.html https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p2/2024/2024-11-20/html/sor-dors217-fra.html</p>	
	22 ноября		
	Канада	<p>Прежние Правила по палаткам не претерпели существенных изменений с момента их введения в 1988 году и ссылались на устаревший отраслевой стандарт, в котором рассматривались вопросы воспламеняемости, связанные с обычно используемыми в то время тентовыми материалами. Требования к эксплуатационным характеристикам, содержащиеся в прежних Правилах, были менее пригодны для устранения опасности возгорания для типов палаточных материалов, продаваемых на современном рынке, которые в основном состоят из синтетических текстильных материалов.</p> <p>Министерство здравоохранения Канады обновило требования к воспламеняемости и пожаробезопасной маркировке в Положении о палатках с учетом современных требований, изложенных в стандарте Канадского совета по общим стандартам CAN/CGSB-182.1-2020 Flammability and Labelling Requirements for Tents (Требования к воспламеняемости и маркировке палаток), используя для этого метод включения ссылки.</p> <p>Министерство здравоохранения Канады также добавило соответствующие требования к характеристикам воспламеняемости и</p>	

		<p>пожаробезопасной маркировке к Положению об игрушках, чтобы продолжить регулирование детских игровых палаток, не предназначенных для использования в качестве укрытий на открытом воздухе. На такие детские игровые палатки, определяемые как «игрушка, предназначенная для ребенка», распространяются требования по воспламеняемости из стандарта Международной организации по стандартизации ISO 8124-2:2014 Безопасность игрушек - Часть 2: Воспламеняемость с использованием ссылки. Требования к пожаробезопасной маркировке для этих изделий также изложены в Положении об игрушках. Последующие поправки к Положению о воспламеняемости текстиля исключают продукцию, попадающую в сферу действия измененного Положения об игрушках.</p> <p>Правила вступили в силу с даты их публикации в Canada Gazette, Part II (20 ноября 2024 года). Предусмотрено переходное положение сроком на 2 года после даты вступления в силу Правил, чтобы дать возможность исчерпать имеющиеся запасы и ввести в обращение продукцию, соответствующую новым требованиям.</p>	
162.	G/TBT/N/ EU/1097	<p>Проект постановления Комиссии о внесении изменений в постановление (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета в отношении канцерогенов, мутагенов половых клеток или репродуктивных токсикантов, на которые распространяются ограничения; (4 страницы на английском языке), (3 страницы на английском языке)</p> <p>https://technical-barriers-trade.ec.europa.eu/en/home https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_07930_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_07930_01_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	22 ноября	Недавно классифицированные канцерогены, мутагены половых клеток и репродуктивные токсиканты (CMR) категории 1A и 1B как вещества сами по себе, как составляющие других веществ или в смесях, которые размещаются на рынке или используются для поставки населению.	
	ЕС	Данный проект Постановления Комиссии направлен на включение в сферу действия позиций 28-30 Приложения XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 («REACH») нескольких веществ, что приведет к ограничению их размещения на рынке или использования для поставок населению в качестве самостоятельных веществ, компонентов других веществ или в смесях, а также к введению требования маркировать упаковку знаком «ограничено для профессиональных пользователей». Это связано с недавней гармонизированной классификацией этих	

		<p>веществ как CMR категории 1A или 1B в соответствии с Постановлением (ЕС) № 1272/2008 Европейского парламента и Совета от 16 декабря 2008 года о классификации, маркировке и упаковке веществ и смесей, с поправками, внесенными Делегированным постановлением Комиссии (ЕС) 2024/197 (OJ L, 2024/197, 5.1.2024, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2024/197/oj).</p> <p>Данный проект постановления Комиссии также направлен на введение отступления от пунктов 28-30 Приложения XVII REACH для кумена в некоторых видах авиационного топлива (керосин, авиационный бензин) для небольших самолетов, которыми управляют непрофессиональные пилоты.</p>	
163.	G/TBT/N/BRA/1545/Add.1	Проект резолюции 1260 от 29 мая 2024 года	
	22 ноября		
	Бразилия	<p>Настоящий проект резолюции, ранее уведомленный через G/TBT/N/BRA/1545 - содержащий положения о критериях подачи ходатайства на получение разрешения на эксплуатацию компании (AFE), специального разрешения на эксплуатацию (AE) для поставщиков услуг хранения товаров и продуктов, подлежащих санитарному контролю и инспекции, на Облигационных складах, и разрешения на эксплуатацию компании (AFE) для импортеров по счету и заказу третьего лица или заказу товаров и продуктов, подлежащих санитарному контролю и инспекции, и освобождения от AFE, был принят в качестве резолюции 939 от 14 ноября 2024 года.</p> <p>Окончательный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен на сайте: https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6764059/RDC_939_2024_.pdf/f2c79c88-1c1d-4d21-9c1f-4ecf109a7585</p>	
164.	G/TBT/N/BRA/1544/Add.1	Проект резолюции 1259 от 29 мая 2024 года - ранее уведомленный через G/TBT/N/BRA/1544 - содержащий положения о надлежащей практике хранения и сертификации надлежащей практики хранения товаров и продуктов, подлежащих санитарному надзору на таможенных складах, был принят в качестве резолюции 938 от 14 ноября 2024 года.	
	22 ноября		
	Бразилия	<p>Окончательный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен на сайте: https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6764059/RDC_938_2024_.pdf/79429825-81d7-4d05-94b5-66ffe64ea6c3</p>	
165.	G/TBT/N/BRA/955/Add.1	Резолюция 742 от 10 августа 2022 года - ранее уведомленная через G/TBT/N/BRA/955/Add.1 - которая устанавливает минимальные технические требования для исследований относительной	

		биодоступности и биоэквивалентности, которые поддерживают досье согласия на клинические исследования, разрешение на продажу или пост-рыночное разрешение лекарств, в терминах этой резолюции, была изменена Резолюцией 942 от 18 ноября 2024 года.	
	22 ноября		
	Бразилия	Окончательный текст доступен только на португальском языке и может быть загружен на сайте: https://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3855414/RDC_942_2024_.pdf/bf46fb32-1ddb-4ba9-abf4-e6fac15966e2	
166.	G/TBT/N/MOZ/30	Положение о контроле за производством, коммерциализацией, импортом и потреблением алкогольных напитков; (13 стр.(ов), на португальском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/MOZ/24_07932_00_x.pdf	21 января 2025 г.
	22 ноября	Прочие ферментированные напитки (например, сидр, перри, медовуха, саке); смеси ферментированных напитков и смеси ферментированных напитков с безалкогольными напитками, в другом месте не указанные или не включенные. (Код(ы) ТН ВЭД: 2206); спирт этиловый неденатурированный крепостью < 80%; спирты, ликеры и прочие спиртные напитки (за исключением сложных спиртовых препаратов, используемых для производства напитков) (Код(ы) ТН ВЭД: 2208); алкогольные напитки (Код(ы) ICS: 67.160.10)	
	Мозамбик	Настоящий регламент утверждает механизмы, которые должны соблюдаться при контроле производства, коммерциализации, импорта и потребления алкогольных напитков на территории страны.	
167.	G/TBT/N/TZA/1223	TBS/ AFDC 17 (2978) DTZS, Кодекс практики по обработке меда, первое издание; (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/TZA/24_07929_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	22 ноября	Натуральный мед. (Код(ы) ТН ВЭД: 0409); Сельское хозяйство (ICS код(ы): 65)	
	Танзания	Данный проект стандарта устанавливает правила производства, сбора, переработки, хранения, упаковки и транспортировки меда. Настоящий стандарт распространяется на мед, произведенный пчелами <i>Apis mellifera</i> . Однако может быть разрешен мед, произведенный другими видами пчел, если мед, произведенный другими видами пчел, соответствует критериям, указанным в стандарте	

168.	G/TBT/N/USA/2162	Соответствие устройства измерения скорости - RADAR; (3 страница(и), на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07925_00_e.pdf	21 декабря 2024 года
	22 ноября	Соответствие устройств измерения скорости; Радарное оборудование (код(ы) HS: 852610); Качество (ICS код(ы): 03.120); Электрические и электронные испытания (ICS код(ы): 19.080); Дорожное оборудование и установки (ICS код(ы): 93.080.30)	
	США	<p>Уведомление о переходе от управляемой NHTSA программы Списка соответствующих продуктов (CPL) для радарных устройств измерения скорости (SMD) Down The Road (DTR) к отраслевой программе проверки - Национальная администрация безопасности дорожного движения (NHTSA) уведомляет общественность о прекращении ведения и обновления Списка соответствующих продуктов (CPL) для радарных устройств измерения скорости Down The Road (DTR), который ведет NHTSA. Для подтверждения соответствия радарных измерителей скорости DTR определенным минимальным спецификациям была разработана новая отраслевая программа проверки продукции. Новая отраслевая программа верификации продукции предоставит производителям гибкость в подтверждении соответствия любым испытательным учреждением, если это учреждение может выполнить требования по тестированию и проверке соответствия устройства установленным техническим характеристикам, протоколам испытаний и требованиям аккредитации лаборатории в рамках отраслевой программы верификации. Чтобы предоставить производителям время для перехода на новую программу, NHTSA будет поддерживать CPL в течение одного года после даты данного уведомления.</p> <p>В рамках новой программы верификации производитель радарного устройства измерения скорости DTR может использовать аккредитованную испытательную организацию для проверки соответствия своего устройства измерения скорости установленному стандарту производительности и будет включен в список проверенных продуктов, который ведется в рамках программы верификации. Список доступных программ верификации см. на сайте NIST: https://www.nist.gov/mml/mmsd/security-technologies-group/down-road-dtr-radar. Новая программа верификации предоставит производителям проверенный метод демонстрации соответствия минимальным техническим характеристикам, позволит конечным пользователям принимать более правильные решения о покупке и принесет пользу производителям, поскольку продукция может быстро получить признание на рынке.</p>	

		Соответственно, с момента выхода данной публикации NHTSA больше не будет осуществлять обработку CPL в соответствии с Временным административным руководством по программе технологий обеспечения безопасности дорожного движения.	
169.	G/TBT/N/ARG/458/Add.1	<p>Сообщаем, что в соответствии с приказом № 1/2024 Национального управления технического регулирования Секретариата промышленности и торговли издано постановление, дополняющее постановление Секретариата промышленности и торговли № 237/2024, уведомление о котором содержится в документе G/TBT/N/ARG/458, и утверждающее технические и процедурные характеристики общей системы оценки соответствия, утвержденной вышеуказанным постановлением.</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/modification/24_07952_00_s.pdf</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ARG/modification/24_07952_01_s.pdf</p>	
	25 ноября		
	Аргентина	<p>Данное мероприятие определяет термины, применяемые к общей системе оценки соответствия, и устанавливает дополнительные и процедурные положения в отношении раздела 2.1 «Аккредитация», раздела 3 «Оценка соответствия (использование или передача документов, декларирование соответствия под присягой, процедуры оценки соответствия, требования и спецификации к маркировке) и раздела 4 „Контроль соответствия“.</p> <p>Что касается маркировки соответствия, то в нем устанавливается, что производители и импортеры продукции, требующей сертификации продукции в соответствии с техническим регламентом, могут по своему выбору сохранить печать безопасности, которую они использовали на своей продукции, или принять маркировку соответствия, введенную в разделе 3.3 Приложения к Резолюции № 237/2024, до даты, указанной в статье 4 этого документа. После вступления в силу требования о маркировке соответствия продукция, указанная в предыдущем пункте, должна быть промаркирована в соответствии с требованиями, изложенными в разделе 3.3 Приложения к Постановлению № 237/2024 и разделе 3.4 Приложения к Приказу.</p>	
170.	G/TBT/N/BOL/12/Add.4	Республика Колумбия от имени Многонационального Государства Боливия, Эквадора и Перу, как стран-членов Андского сообщества, настоящим уведомляет о принятии Резолюции № 2441, вносящей изменения в Резолюцию № 2107 «Андский технический регламент о маркировке обуви, изделий из кожи, туристических товаров и аналогичных предметов» и заменяющей Приложение 2 к Резолюции № 2107.	

	25 ноября		
	Боливия	https://www.comunidadandina.org/DocOficialesFiles/resoluciones/RESOLUCIONN%C2%B02441.docx https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/COL/modification/24_07943_00_s.pdf	
171.	G/TBT/N/KEN/1715	DKS 3016-1: 2024 Национальная система адресации - Часть 1: Классификации и требования; (78 страниц, на английском языке)	60 дней с момента уведомления
	25 ноября	35.240 Применение информационных технологий	
	Кения	Настоящая часть 1 стандарта KS 3016 представляет собой основу для классификации адресов в соответствии с элементами адреса и порядком расположения элементов. Он классифицирует все адреса на простые, полные категории классов адресов. Настоящий стандарт предписывает формат почтовых индексов и устанавливает требования к знакам.	
172.	G/TBT/N/IND/354	Приказ о трубах и трубках из нержавеющей стали (контроль качества), 2024; (2 страница(и), на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/IND/24_07969_00_e.pdf	
	26 ноября	Трубы и трубки из нержавеющей стали.	
	Индия	Заказ на трубы и трубки из нержавеющей стали (контроль качества), 2024 г. - Бесшовные трубы и трубки из нержавеющей стали: Бесшовная труба производится путем экструзии металла до необходимой длины; она не имеет швов в поперечном сечении по всей длине. В бесшовных трубах нет сварки и соединений, они производятся из цельных круглых заготовок. Она в основном используется в системах высокого давления, таких как углеводородная промышленность и нефтеперерабатывающие заводы, нефтегазовая разведка и бурение, транспортировка нефти и газа, пневматические и гидравлические цилиндры, подшипники, котлы, автомобили и т.д. - Сварные трубы и трубки из нержавеющей стали: Сварная труба из нержавеющей стали производится путем прокатки полос или листов нержавеющей стали в форме трубы и последующей сварки шва в продольном направлении. Сварные трубы могут быть изготовлены как методом горячей, так и холодной формовки. Благодаря высокой коррозионной стойкости они в основном используются в нефтяной и газовой, химической и нефтехимической, судостроительной, бумажной промышленности и т.д.	
173.	G/TBT/N/FIN/85/Rev.4	Проект предложения правительства по изменению Закона о табаке; (87 страниц, на финском языке)	60 дней с момента уведомления

		https://technical-regulation-information-system.ec.europa.eu/fi/notification/26452 https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/FIN/24_07975_00_x.pdf	
	26 ноября	Никотиновые пакетики без табака	
	Финляндия	Введение комплексного регулирования никотиновых пакетиков	
174.	G/TBT/N/KEN/1716	<p>DKS 495: 2024: Спецификация мужского нижнего белья; (10 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KEN/24_07956_00_e.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	26 ноября	Мужские или мальчиковые трусы, бриджи, ночные рубашки, пижамы, халаты, халаты и аналогичные изделия, вязаные или трикотажные (за исключением жилетов и синглетов) (код(ы) ТН ВЭД: 6107); Продукция текстильной промышленности (код(ы) ICS: 59.080)	
	Кения	Настоящий стандарт устанавливает требования и методы испытаний мужского нижнего белья, включающего, в частности, трусы, трусы-боксеры и другие виды белья, надеваемого для прикрытия паха. Настоящий стандарт не распространяется на жилеты.	
175.	G/TBT/N/USA/1085/Rev.1	<p>Программа энергосбережения: Процедура тестирования ламп общего назначения; (14 страниц, на английском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/USA/24_07973_00_e.pdf</p>	26 декабря 2024 года
	26 ноября	Лампы общего назначения («GSLs»); Сертификация продукции и предприятий. Оценка соответствия (код(ы) ICS: 03.120.20); Окружающая среда и защита окружающей среды в целом (код(ы) ICS: 13.020.01); Электрические и электронные испытания (код(ы) ICS: 19.080); Лампы и связанное с ними оборудование (ICS код(ы): 29.140)	
	США	Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и объявление о публичном собрании (по запросу до 2 декабря 2024 г.) - Министерство энергетики США («МЭ») предлагает внести ряд уточнений в процедуры испытаний ламп общего назначения («ЛНО»), приведенные в приложении W, приложении BB и приложении DD. В частности, МЭ предлагает уточнить, что ГСЛ не должны испытываться как цветные лампы, что ГСЛ, которые могут работать при нескольких коррелированных цветовых температурах («КЦТ»), должны испытываться при одной конкретной КЦТ, и что лампы с дополнительными компонентами, которые не влияют на светоотдачу, должны быть выключены во время испытаний. Предлагаемые разъяснения указывают, что неинтегрированные лампы должны испытываться с балластом люминесцентной лампы или внешним	

		драйвером, выбранным на основе списков совместимости и доступности; а также содержат спецификации, касающиеся метода запуска, коэффициента балласта, количества ламп и ссылки на соответствующие отраслевые стандарты. Настоящий регламент имеет ограниченную сферу применения и рассматривает уточнения к текущим процедурам испытаний, которые требуются для сертификации соответствия существующим применимым стандартам энергосбережения GSL. Кроме того, данный проект правил не удовлетворяет требованию Закона об энергетической политике и энергосбережении (EPCA) о том, что не реже одного раза в 7 лет МЭ должно пересматривать процедуры испытаний для ГСЛ. МЭ просит заинтересованные стороны представить свои комментарии по данному предложению.	
176.	G/TBT/N/KOR/1236/Add.1	Неоднозначные рисунки и аннотации были разъяснены, а рисунки в Приложении 1 были соответствующим образом обновлены. https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/modification/24_07958_00_x.pdf	
	26 ноября		
	Корея		
177.	G/TBT/N/EU/1098	Проект постановления Комиссии о внесении изменений в Приложение XVII к Постановлению (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета в отношении пер- и полифторалкильных веществ в противопожарных пенах; (10 страниц на английском языке), (5 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_08072_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/EEC/24_08072_01_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	26 ноября	Противопожарные пены, содержащие пер- и полифторалкильные вещества (PFAS)	
	ЕС	Данный проект регламента вводит новую позицию в Приложение XVII к Регламенту (ЕС) № 1907/2006. Он запрещает размещение на рынке и использование пер- и полифторалкильных веществ (ПФАС) в противопожарных пенах и в концентратах противопожарных пен, включая готовые к использованию переносные огнетушители. Для различных видов применения предлагаются специальные переходные периоды. Кроме того, вводится ряд мер по ограничению выбросов ПФАС из противопожарной пены в окружающую среду в течение переходного периода.	
178.	G/TBT/N/UKR/322	Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении технических требований (стандартов) к средству защиты от несанкционированного доступа к пачке табачных	60 дней с момента уведомления

		изделий»; (6 страниц на украинском языке), (5 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07966_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07966_01_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07966_02_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07966_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07966_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/UKR/24_07966_02_x.pdf	
	26 ноября	Защитная функция, обеспечивающая защиту от несанкционированного доступа к пачке табачных изделий	
	Украина	<p>Проект постановления предусматривает утверждение технических требований (стандартов) к средствам защиты, обеспечивающим защиту от несанкционированного доступа к единице пачки табачных изделий, которые включают в себя следующие положения:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) состав и количество элементов аутентификации, используемых в средстве защиты; 2) метод нанесения средства защиты на пачку табачных изделий; 3) процесс изготовления средства защиты; 4) типы элементов аутентификации, входящих в состав средства защиты. <p>Технические требования были разработаны на основе Директивы 2014/40/EU Европейского парламента и Совета от 3 апреля 2014 года о сближении законов, правил и административных положений государств-членов, касающихся производства, представления и продажи табачных и сопутствующих изделий, и отмене Директивы 2001/37/ЕС и Решения Комиссии по реализации (ЕС) 2018/576 от 15 декабря 2017 года о технических стандартах для средств защиты, применяемых к табачным изделиям.</p>	
179.	G/TBT/N/USA/2007/Add.2	Окончательное правило; ответ на петиции о повторном рассмотрении	
	27 ноября		
	США	Этот документ удовлетворяет части петиций о повторном рассмотрении окончательного правила от 9 мая 2024 года (G/TBT/N/USA/2007/Add.1), которое приняло Федеральный стандарт безопасности автотранспорта (FMVSS) № 127, «Автоматическое экстренное торможение для легких транспортных средств», который требует наличия систем автоматического экстренного торможения (АЕВ), автоматического экстренного торможения для	

пешеходов (РАЕВ) и предупреждения о лобовом столкновении (FCW) на всех новых легких транспортных средствах. Это окончательное правило разъясняет требования, применимые к визуальным и звуковым сигналам FCW, исправляет ошибку в сценарии испытания для пешехода, пересекающего дорогу с препятствием, и удаляет лишнюю формулировку из требования к испытаниям для АЕВ ведущего транспортного средства. Данное уведомление отклоняет другие просьбы, содержащиеся в петициях. Этот документ также отклоняет петицию о повторном рассмотрении, которая рассматривается как петиция о принятии правил, поскольку она была получена более чем через 45 дней после публикации правила.

Вступает в силу: 27 января 2025 года.

Дата соблюдения: Соблюдение FMVSS № 127 и соответствующих правил, с поправками, внесенными в данное правило, требуется для всех транспортных средств к 1 сентября 2029 года. Однако автомобили, выпускаемые мелкосерийными производителями, производителями конечного этапа и альтераторами, должны быть оборудованы соответствующей системой АЕВ к 1 сентября 2030 года.

89 Федеральный регистр (FR) 93199, 26 ноября 2024 г.; Раздел 49 Свода федеральных нормативных документов (CFR), части 571, 595 и 596:

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-26/html/2024-27349.htm>

<https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-26/pdf/2024-27349.pdf>

Ходатайства о повторном рассмотрении: Ходатайства о пересмотре данного окончательного решения должны быть получены не позднее 10 января 2025 года.

Это и предыдущие действия, о которых было сообщено под символом G/TBT/N/USA/2007, обозначены номером Docket Number NHTSA-2023-0021. Папка Docket Folder доступна на сайте Regulations.gov по адресу <https://www.regulations.gov/docket/NHTSA-2023-0021/document> и обеспечивает доступ к основным и вспомогательным документам, а также к полученным комментариям. Документы также доступны на сайте Regulations.gov через поиск по номеру Docket. Членам ВТО и их заинтересованным сторонам предлагается подавать петиции о повторном рассмотрении в Информационный центр США по ТБТ до 16:00 по восточному времени 10 января 2025 года или ранее. Петиции о повторном рассмотрении, поступившие в Информационный центр США по ТБТ от членов ВТО и их заинтересованных сторон, будут переданы в NHTSA.

180.	G/TBT/N/USA/2116/Add.1	Окончательное правило; подтверждение даты вступления в силу и ответ на замечания общественности	
	27 ноября		
	США	<p>Данное действие подтверждает дату вступления в силу окончательного правила, опубликованного 24 апреля 2024 года (G/TBT/N/USA/2116), и отвечает на замечания, полученные по этому окончательному правилу. 7 мая 2024 года FAA опубликовало исправление (G/TBT/N/USA/2116/Corr.1) к окончательному правилу, которое устанавливало дату соблюдения через 90 дней после даты вступления в силу. Правило утверждает стандарты для измерения выбросов нелетучих твердых частиц (nvPM) из выхлопных газов авиационных двигателей. Этим правилом FAA ввело в действие стандарты выбросов nvPM, принятые Агентством по охране окружающей среды (EPA), что позволило производителям сертифицировать двигатели в соответствии с новыми стандартами выбросов nvPM в Соединенных Штатах и выполнило обязательства FAA по Закону о чистом воздухе.</p> <p>89 Федеральный регистр (FR) 92787, 25 ноября 2024 г.; Раздел 14 свода федеральных правил (CFR), часть 34:</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-25/html/2024-27390.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-25/pdf/2024-27390.pdf</p> <p>Это и предыдущие действия, о которых было уведомлено под символом G/TBT/N/USA/2116, обозначены номером докета FAA-2023-2434. Папка Docket Folder доступна на сайте Regulations.gov по адресу https://www.regulations.gov/docket/FAA-2023-2434/document и обеспечивает доступ к основным и вспомогательным документам, а также к полученным комментариям. Документы также доступны на сайте Regulations.gov через поиск по номеру Docket.</p>	
181.	G/TBT/N/SLV/231	<p>Сальвадорский технический регламент -RTS-17.03.01:24 ETILÓMETROS UTILIZADOS PARA MEDICIÓN DE ETANOL A TRAVÉS DE AIRE ESPIRADO. ТЕХНИЧЕСКИЕ, МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ (Технический регламент Сальвадора (RTS) № 17.03.01:24: «Алкогольметры, используемые для измерения этанола в выдыхаемом воздухе. Технические, метрологические и административные требования») (21 страница, на испанском языке)</p> <p>https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/SLV/24_07959_00_s.pdf</p>	60 дней с момента уведомления
	27 ноября	Метрология и измерения в целом (код ICS: 17.020)	

	ЭЛЬ САЛЬВАДОР	Уведомленный технический регламент Сальвадора устанавливает технические, метрологические и административные требования, которым должны соответствовать спиртометры, автоматически определяющие концентрацию этанола в крови путем измерения его массовой концентрации в выдыхаемом воздухе, в карательных целях или иным образом. Он применяется к продаваемым в стране спиртомерам, которые автоматически определяют концентрацию этанола в крови путем измерения его массовой концентрации в выдыхаемом воздухе, в карательных целях или иным образом.	
182.	G/TBT/N/BLZ/1 6	ПРОЕКТ СТАНДАРТНОЙ СПЕЦИФИКАЦИИ БЕЛИЗА ПО МАРКИРОВКЕ ЧАСТЬ 3: Маркировка упакованных продуктов питания (пересмотр); (32 страница(и), на английском языке) https://bbs.gov.bz/standards-for-comments/	60 дней с момента уведомления
	27 ноября	Расфасованные и готовые пищевые продукты (код(ы) ICS: 67.230) Настоящий стандарт распространяется на маркировку всех предварительно упакованных пищевых продуктов, предназначенных для предложения потребителю или для целей общественного питания.	
	БЕЛИЗ	Настоящий стандарт был пересмотрен в целях приведения его в соответствие с передовой практикой, а также для предотвращения мошенничества и обмана, возникающих в результате недостоверной маркировки, а также для предоставления адекватной информации потребителю или пользователю фасованных продуктов питания. Пересмотренный стандарт включает в себя включение информации о питательных свойствах, маркировку аллергенов и требования к языку маркировки продуктов на испанском и английском языках. Все производители, импортеры, экспортеры, дистрибьюторы и другие организации, занимающиеся производством и торговлей фасованными продуктами питания в Белизе, должны соблюдать требования настоящего стандарта. Ожидается, что настоящий стандарт поможет производителям Белиза в удовлетворении требований к маркировке на региональных и внерегиональных рынках.	
183.	G/TBT/N/QAT/7 01	Бытовые холодильные и морозильные приборы - энергетические характеристики и требования к испытаниям; (17 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/QAT/24_08084_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	27 ноября	Бытовые электроприборы в целом (код(ы) ICS: 97.030)	
	Катар	Настоящий технический регламент распространяется на новые бытовые холодильники, морозильники и холодильно-морозильные камеры объемом не более 1 500 литров.	

184.	G/TBT/N/TUR/121/Add.3	Коммюнике Кодекса пищевых продуктов Турции по сахару было нотифицировано в G/TBT/N/TUR/121; в него были внесены поправки в уведомлении G/TBT/N/TUR/121/Add.1 и предложено внести поправки в G/TBT/N/TUR/121/Add.2. Теперь это коммюнике было опубликовано в Официальном бюллетене от 23 ноября 2024 года. Коммюнике можно загрузить по следующему адресу.	
	28 ноября		
	Турция	https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2024/11/20241123-4.htm	
185.	G/TBT/N/QAT/702	Электрические стиральные машины для одежды - Требования к энергопотреблению и водопотреблению; (27 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/QAT/24_08095_00_e.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 ноября	Приборы для стирки (код(ы) ICS: 97.060)	
	Катар	Настоящий технический регламент устанавливает требования к производительности и энергопотреблению электрических стиральных машин для одежды вместимостью до 25 кг, чтобы они могли иметь действительный знак энергоэффективности.	
186.	G/TBT/N/ISR/1360	SI 5438 часть 12 - Химические вещества, используемые для очистки воды, предназначенной для потребления человеком: Карбонат кальция; (7 страниц на иврите), (13 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/ISR/24_08093_00_x.pdf	60 дней с момента уведомления
	28 ноября	Карбонат кальция для обработки воды, предназначенной для потребления человеком (код(ы) ТН ВЭД: 283650); (код(ы) ICS: 71.100.80)	
	ИЗРАИЛЬ	Пересмотр обязательного стандарта SI 5438 часть 12 касается карбоната кальция, используемого для обработки воды, предназначенной для потребления человеком. В предлагаемом пересмотре стандарта принят европейский стандарт EN 1018: июнь 2021 г., с некоторыми изменениями, которые содержатся в разделе «Иврит» стандарта. Основные различия между старой версией и новым пересмотренным проектом стандарта заключаются в следующем: - В раздел 7.3, касающийся правил транспортировки и маркировки, добавлено требование о том, что пользователи должны знать о несовместимости транспортируемых продуктов; - Добавляет в раздел 7.4, касающийся маркировки, новое требование к маркировке, которое применяется также к сопроводительным документам; - изменяет требования к составу пористых продуктов (Таблица 1) и их примесей (Таблица 2).	

		После завершения пересмотра требования всех разделов пересмотренного стандарта станут обязательными, за исключением национального отклонения к разделу 7.4, добавляющего слова «для обработки питьевой воды».	
187.	G/TBT/N/ISR/11 27/Add.1	Объявление SI 12790 обязательным стандартом было опубликовано 26 ноября 2024 года в Официальном вестнике Израиля, раздел правительственного уведомления №. 11555 и вступит в силу 26 марта 2025 года.	
	28 ноября		
	ИЗРАИЛЬ	https://www.sii.org.il/en/standards-search	
188.	G/TBT/N/ISR/12 02/Add.1	Объявление SI 16232 обязательным стандартом было опубликовано 26 ноября 2024 года в Официальном вестнике Израиля, раздел правительственного уведомления №. 11555 и вступит в силу 26 марта 2025 года.	
	28 ноября		
	ИЗРАИЛЬ		
189.	G/TBT/N/USA/1 434/Add.3	Служба безопасности и инспекции пищевых продуктов (FSIS) устанавливает 1 января 2028 года в качестве единой даты соблюдения новых правил маркировки продуктов из мяса и птицы, которые будут выпущены в период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2026 года.	
	28 ноября		
	США	<p>FSIS периодически объявляет единые даты соблюдения новых правил маркировки продуктов из мяса и птицы, чтобы минимизировать экономические последствия изменения маркировки.</p> <p>Дата вступления в силу: Данное действие вступает в силу 27 ноября 2024 года.</p> <p>Дата вступления в силу: Единая дата вступления в силу новых правил маркировки продуктов из мяса и птицы, которые будут выпущены в период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2026 года, - 1 января 2028 года.</p> <p>Дата представления комментариев: Комментарии по данному окончательному действию должны быть получены не позднее 27 декабря 2024 года.</p> <p>89 Федеральный регистр (FR) 93470, 27 ноября 2024 г.; Раздел 9 Свода федеральных нормативных актов (CFR), части 317 и 381:</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-27/html/2024-27864.htm</p> <p>https://www.govinfo.gov/content/pkg/FR-2024-11-27/pdf/2024-27864.pdf</p>	
190.	G/TBT/N/JPN/84 4	Предлагаемый пересмотр министерского постановления о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок; (4 страница(и), на английском языке)	

		https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/JPN/24_08097_00_e.pdf	
	29 ноября	Изопропиловый эфир 2-гидрокси-4-(метилтио) бутаноиновой кислоты в качестве кормовой добавки.	
	Япония	MAFF назначит изопропиловый эфир 2-гидрокси-4-(метилтио) бутановой кислоты кормовой добавкой и установит технические правила и спецификации для кормов и кормовых добавок в соответствии с «Министерским постановлением о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок» (постановление № 35 от 24 июля 1976 года Министерства сельского и лесного хозяйства).	
191.	G/TBT/N/KOR/1240	Предложение о создании «Декрета об исполнении Закона о цифровой медицинской продукции»; (19 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_08099_00_x.pdf	10 дней с момента уведомления
	29 ноября	Цифровые медицинские изделия	
	Корея	Цель данного постановления - прописать вопросы, предусмотренные Законом о цифровых медицинских изделиях, для его введения в действие и исполнения. Речь идет о следующих вопросах: А. детали, необходимые для создания и реализации комплексного плана по цифровой медицинской продукции В. Стандарты оборудования для лекарств, объединенных с цифровыми технологиями С. процедуры и методы назначения учреждений по развитию профессиональных кадров, центров нормативно-правовой поддержки и агентств по сертификации D. обработка конфиденциальной информации и информации, идентифицирующей личность Е. другие вопросы	
192.	G/TBT/N/KOR/1241	Предложение о создании «Правил применения Закона о цифровой медицинской продукции»; (187 страниц, на корейском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2024/TBT/KOR/24_08100_00_x.pdf	10 дней с момента уведомления
	29 ноября	Цифровые медицинские изделия	
	Корея	Целью данного правила является предписание вопросов, предусмотренных Законом о цифровых медицинских изделиях и Указом об исполнении этого закона для его введения в действие и применения. Ниже приведены подробности: А. сфера применения и стандарты классификации цифровых технологий В. разрешение (сертификация и отчетность) с учетом характеристик цифровых медицинских изделий С. клинические испытания (клинические испытания эффективности)	

		<p>D. отмена или корректировка приказа о подтверждении/исследовании соответствия стандартам контроля качества</p> <p>E. маркировка, методы и процедуры управления последующими действиями</p> <p>F. сертификация отличных систем менеджмента</p> <p>G. производство и импорт лекарственных средств с использованием цифровых технологий</p> <p>H. оценка воздействия для поддержки разработки цифровых медицинских изделий</p> <p>I. вопросы, касающиеся пошлин на цифровые медицинские изделия</p>	
--	--	---	--