Реестр уведомлений, опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле, январь 2022

| № п/ п | № уведомления | Наименование документа | Окончательная дата для подачи комментариев |
|--------------|---------------------------|--|--|
| | Дата | Область распространения | |
| | Страна | Краткое содержание | |
| 1. | G/TBT/N/USA/1817 | Программа энергосбережения: процедура испытаний посудомоечных машин (40 стр., англ. яз) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U SA/22_0024_00_e.pdf | 22 февраля 2022 |
| | 5 января 2022 | Посудомоечные машины; Посудомоечные машины бытового типа (ТН ВЭД 842211); Качество (ICS 03.120), Защита окружающей среды (ICS 13.020), Условия испытаний и процедуры в целом (ICS 19.020), Посудомоечные машины (ICS 97.040.40) | |
| | CIIIA | Уведомление о предлагаемом нормотворчестве и запрос комментариев. Министерство энергетики США («DOE») предлагает внести поправки в текущее приложение к процедурам испытаний для посудомоечных машин, принять новое приложение к процедурам испытаний, включить посредством ссылки недавно опубликованную Ассоциацией производителей бытовой техники («AHAM») стандартов - АНАМ DW-1-2020 и DW-2-2020 - и применять определенные положения отраслевых стандартов к приложениям к процедурам испытаний. Предлагаемые поправки к действующей процедуре установят требования к жесткости воды, относительной влажности и режиму загрузки; обновить требования к температуре окружающей среды, дозировке моющего средства и измерению мощности в режиме ожидания; включить положения о минимальном пороге индекса очистки для подтверждения выбранного цикла испытаний. Предлагаемое приложение к новой процедуре испытаний будет дополнительно включать обновленное годовое количество циклов и количество часов работы в режиме малой мощности для расчета энергопотребления. Министерство энергетики ищет комментарии заинтересованных сторон по этому предложению. | |
| 2. | G/TBT/N/UKR/193/ Add.1 | Следующее сообщение от 5 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Украины. Название: Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну систем вентиляции». Описание: Украина сообщает, что проект Постановления | Дат вступления в силу: 30 июня 2022 |

| | | Технического регламента о требованиях к | |
|----|------------------|---|------------------------|
| | | экодизайну систем вентиляции» (G/ТВТ/N/UKR/193) принят 23 декабря 2021 года (Постановление № 1379), опубликовано 30 декабря 2021 г. и вступит в силу 30 июня 2022 г. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1379-2021- | |
| | | %D0%BF#Text | |
| | 5 января 2022 | | |
| | Украина | | |
| 3. | G/TBT/N/TPKM/476 | Предложение по поправкам к требованиям | 60 дней с |
| | | юридической проверки термобумаги (3 стр. на англ. и китайском яз.) | момента уведомления |
| | 5 января 2022 | 4809.90.10.00.4; 4811.90.00.10.0; 4811.90.00.20.8; | |
| | | 4811.90.00.90.3; 4816.90.10.00.5; 4821.10.00.00.7; | |
| | | 4821.90.00.00.0; 4823.90.00.10.6; 4823.90.00.20.4; | |
| | | 4823.90.00.31.1; 4823.90.00.39.3; 4823.90.00.90.9; 4908.10.00.00.3; 4908.90.00.00.6 | |
| | | Передаточные документы, в т.ч. бумага мелованная | |
| | | или пропитанная для трафаретов копировальных | |
| | | аппаратов или офсетных пластин, напечатанная или не напечатанная, в рулонах шириной > 36 см или в | |
| | | квадратных или прямоугольных листах с шириной | |
| | | одной стороны > 36 см и другой стороной > 15 см в | |
| | | развернутом состоянии (кроме бумага для | |
| | | самокопирования) (HS 480990); Бумага, картон, | |
| | | целлюлозная вата и полотно из мягкой целлюлозы, | |
| | | с покрытием, пропитанные, ламинированные, с | |
| | | окрашенной, декорированной или напечатанной поверхностью, в рулонах или в квадратных или | |
| | | прямоугольных листах любого размера (кроме | |
| | | товаров товарной позиции 4803, 4809, 4810 и 4818 | |
| | | и подсубпозиций 4811.10-4811.60) (HS 481190); | |
| | | Копировальная или копировальная бумага, в | |
| | | рулонах шириной <= 36 см или в прямоугольных | |
| | | или квадратных листах без сторон > 36 см в | |
| | | развернутом состоянии, или разрезанная на формы, отличные от прямоугольников или квадратов, в | |
| | | коробках или без них, вместе с офсетными | |
| | | пластинами из бумаги (кроме самокопирующей | |
| | | бумаги) (HS 481690); Бумажные или картонные | |
| | | этикетки всех видов, напечатанные или не | |
| | | напечатанные (HS 4821); Бумага, картон, | |
| | | целлюлозная вата и полотно из целлюлозных волокон, в полосах или рулонах шириной <= 36 см, | |
| | | в прямоугольных или квадратных листах, ни одна | |
| | | из сторон которых не превышает 36 см в | |
| | | развернутом состоянии, или нарезанные в форме, | |
| | | отличной от прямоугольной или квадрат и изделия | |
| | | из бумажной массы, бумаги, целлюлозной ваты или | |
| | | полотна из целлюлозных волокон, не включенные в | |
| | | другие категории (HS 482390); Переводы «Декалькомании» (HS 4908) | |
| | | удскалькомании» (По 4700) | |

| | Отдельная | Во избежание ошибок в практике таможенного | |
|----|---|--|-------------|
| | Таможенная | оформления Бюро стандартов, метрологии и | |
| | Территория Тайвань, | инспекции (BSMI) предлагает внести поправки в | |
| | Пэнху, Цинмэнь и | двенадцать С.С.С. Коды, объявленные в настоящее | |
| | Мацу | время для ссылки С.С.С. Кодексы и обновить | |
| | 111000 | стандарты проверки, чтобы принять новую версию | |
| | | без каких-либо изменений в области проверки. | |
| | | | |
| | | Планируется, что предлагаемые поправки вступят в | |
| | | силу со дня объявления. Независимо от того, | |
| | | производится ли она внутри страны или | |
| | | импортируется из-за рубежа, термобумага должна | |
| | | соответствовать требованиям инспекции, прежде | |
| | | чем она будет выпущена с производственных | |
| | | помещений или с таможни. | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TP | |
| | | | |
| | | KM/21 7568 00 e.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2021/TBT/TP | |
| | | KM/21_7568_00_x.pdf | |
| 4. | G/TBT/N/TJK/13 | Технический регламент «Безопасность молока и | 60 дней с |
| | | молочной продукции» http://www.standard.tj | момента |
| | | - | уведомления |
| | 5 января 2022 | Молочная продукция; яйца птицы; натуральный | - |
| | | мед; пищевые продукты животного | |
| | | происхождения, не указанные и не включенные в | |
| | | другом месте (HS 04); Окружающая среда. Защита | |
| | | | |
| | | здоровья. Безопасность (ICS 13) | |
| | Таджикистан | Программа разработки Технических регламентов | |
| | | на 2015-2016 годы; Разработан в целях | |
| | | регулирования потребительского рынка. | |
| 5. | G/TBT/N/TJK/11 | Технический регламент «Безопасность мебельной | 60 дней с |
| - | CI LE LILVI LUINIII | продукции» | момента |
| | | продукции» http://www.standard.tj | |
| | 5 avrage - 2022 | 1 3 | уведомления |
| | 5 января 2022 | Мебель; Постельные принадлежности, матрасы, | |
| | | подушки для матрасов, подушки и аналогичные | |
| | | мягкие предметы; Лампы и осветительное | |
| | | оборудование, не указанные и не включенные в | |
| | | другом месте; Световые знаки, световые таблички | |
| | | и т.п.; Сборные здания (HS 94); Окружающая | |
| | | обстановка. Защита здоровья. Безопасность (ICS | |
| | | 13) | |
| | Таджикистан | Программа разработки Технических регламентов | |
| | - 4//////////////////////////////////// | на 2015-2016 годы; Разработан в целях | |
| | | , ± | |
| | O/DD/D/AT/T/DAT/440= | регулирования потребительского рынка. | (0 , ~ |
| 6. | G/TBT/N/KEN/1195 | DEAS 246:2021 Метод определения содержания | 60 дней с |
| | | добавленного масла в сизалевой или джутовой | момента |
| | | пряже или ткани (14 стр., на английском языке) | уведомления |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | |
| | | EN/22_0043_00_e.pdf | |
| | 5 января 2022 | из сизаля или других текстильных волокон рода | |
| | | Agave: (HS 56072); Текстиль в целом (ICS | |
| | | 59.080.01) | |
| 1 | Кения | проект стандарта предписывает метод определения | |
| i | | COORDAN COORDA | |
| | Ксния | содержания добавленного масла в сизалевой или | |

| | | джутовой пряже или ткани или комбинации | |
|----|------------------|---|-------------|
| | | сизалевой и джутовой ткани. | |
| 7. | G/TBT/N/KEN/1194 | DEAS 229:2021 Креповые бинты. Спецификация | 60 дней с |
| | | (18 страниц на английском языке) | момента |
| | | | уведомления |
| | 5 января 2022 | Вата, марля, бинты и т.п. перевязочные материалы, | |
| | | лейкопластыри, припарки, пропитанные или | |
| | | покрытые фармацевтическими веществами, или | |
| | | расфасованные для розничной продажи для | |
| | | медицинских, хирургических, стоматологических | |
| | | или ветеринарных целей (кроме лейкопластырей и | |
| | | других изделий, имеющих клейкий слой) (HS | |
| | TC | 300590); Ткани текстильные (ICS 59.080.30) | |
| | Кения | проект стандарта устанавливает требования, | |
| | | методы отбора проб и испытаний крепированных бинтов. | |
| 8. | C/TDT/N/ECV/214 | | 60 7770 2 |
| ٥. | G/TBT/N/EGY/314 | Министерский указ № 516/2021 (3 страницы, на арабском языке). | 60 дней с |
| | | араском языке). | момента |
| | 5 января 2022 | Табак, табачные изделия и сопутствующее | уведомления |
| | 3 ливарл 2022 | оборудование (ICS 65.160) | |
| | Кения | Министерский указ № 516/2021, который включает | |
| | | в себя соответствие последней версии египетского | |
| | | стандарта ES № 8205-1 «Общие требования к | |
| | | традиционным альтернативам сигарет - Часть: 1 | |
| | | Электронные сигареты - Электронная | |
| | | жидкость». Этот Указ учреждает подкомитет | |
| | | (3/12/1) из соответствующего технического | |
| | | комитета (3/12) по табаку и табачным изделиям в | |
| | | египетской организации по стандартизации и | |
| | | качеству. Подкомитет (3/12/1) под | |
| | | председательством Генерального секретаря | |
| | | комитета по табаку и табачным изделиям должен | |
| | | состоять из представителей: 1. Генеральная организация экспортно-импортного | |
| | | контроля | |
| | | 2. Орган промышленного контроля | |
| | | 3. Химический факультет | |
| | | 4. Центральные лаборатории общественного | |
| | | здравоохранения | |
| | | 5. Табачное подразделение Федерации египетской | |
| | | промышленности. | |
| | | 6. Налоговое управление Египта | |
| | | 7. Таможенное управление Египта | |
| | | В обязанности подкомитета входит, в частности: | |
| | | 1. Изучить файлы, представленные | |
| | | компаниями-производителями и импортерами | |
| | | продукта E-liquid и соответствующими | |
| | | компаниями, включая (их полные данные - их | |
| | | деятельность - их практический документ - отчеты об анализе испытаний этих продуктов в египетской | |
| | | организации по стандартизации и качеству | |
| | | лаборатории или любые другие аккредитованные | |
| | | лаборатории или любые другие аккредитованные лаборатории) | |
| | 1 | Macoparophin) | |

| | | 2. Проверить соответствие продукта последней | |
|----|-----------------|--|---------------|
| | | версии египетского стандарта ES № 8205-1 «Общие | |
| | | требования к традиционным альтернативам | |
| | | сигаретам, часть 1: электронные сигареты – | |
| | | жидкость для электронных сигарет», которая была | |
| | | предусмотрена соответствующим министерским | |
| | | указом. | |
| | | 3. Подготовить базу данных в египетской | |
| | | организации по стандартизации и качеству для | |
| | | регистрации всех компаний-импортеров, местных | |
| | | компаний-производителей и соответствующих | |
| | | компаний. | |
| | | 4. Проанализировать данные продукты в | |
| | | египетской организации по стандартизации и | |
| | | лабораториям качества или в любой другой | |
| | | аккредитованной лаборатории в Египте. | |
| | | 5. Подготовить белые списки для компаний, | |
| | | которые должны быть зарегистрированы в | |
| | | Египетской организации по стандартизации и | |
| | | качеству для предотвращения мошенничества, и | |
| | | разместить их на своем веб-сайте. | |
| | | 6. Выдать письма Египетской организации по | |
| | | стандартизации и качеству о регистрации компаний | |
| | | и их продукции после оплаты сметных расходов. | |
| 9. | G/TBT/N/CAN/660 | Консультация по RSS-102 SPR-002, выпуск 2 (62 и | 14 марта 2022 |
| | | 65 стр., на английском и французском языках) | |
| | 5 января 2022 | Радиосвязь (ICS 33.060) | |
| | Канада | Настоящим Министерство инноваций, науки и | |
| | | экономического развития Канады уведомляет о | |
| | | публикации следующей консультации: | |
| | | • RSS-102, SPR-002, выпуск 2 – Дополнительная | |
| | | процедура оценки соответствия оборудования, | |
| | | работающего в диапазоне от 3 кГц до 10 МГц, | |
| | | требованиям RSS-102, в которой изложены | |
| | | технические требования и процедуры оценки для | |
| | | демонстрации соответствия радиоаппаратуры | |
| | | пределы воздействия, указанные в RSS-102, от 3 | |
| | | кГц до 10 МГц. Это относится ко всем | |
| | | радиоустройствам, производящим радиочастотные | |
| | | излучения в этом диапазоне. Это также относится к | |
| | | некоторому оборудованию, создающему помехи, в | |
| | | частности к промышленному, научному и | |
| | | медицинскому оборудованию (ПНМ). | |
| | | https://www.rabc-cccr.ca/ised-supplementary- | |
| | | procedure-to-radio-standards-specification-rss-102- | |
| | | spr-002-issue-2-supplementary-procedure-for- | |
| | | assessing-compliance-of-equipment-operating-from-3-khz-to-10-mhz-with-rss/ | |
| | | | |
| | | https://www.rabc-cccr.ca/fr/procedure- | |
| | | supplementaire-au-cahier-des-charges-sur-les-normes-radioelectriques-cnr-102-prs-002-2e-edition- | |
| | | procedure-supplementaire-pour-levaluation-de-la- | |
| | | conformite-au-cnr-102-dan/ | |
| | | COMOTHIE-au-CIII-102-uall/ | 1 |

| 10. | G/TBT/N/CAN/659 | Уведомление о консультации — Список | 7 марта 2022 |
|-----|-------------------|--|----------------|
| | | рецептурных препаратов (PDL): Бетаин (1 | , |
| | | страница, на английском и французском языках) | |
| | 5 января 2022 | Статус рецептурных лекарственных ингредиентов | |
| | • | для ветеринарного применения в кормах (ICS: | |
| | | 11.220; HS 3004.50.55); Лекарства, содержащие | |
| | | провитамины, витамины, в т.ч. природные | |
| | | концентраты и их производные, используемые | |
| | | главным образом в качестве витаминов, | |
| | | расфасованные в отмеренных дозах, или в формах | |
| | | или упаковках для розничной продажи (кроме | |
| | | содержащих антибиотики, гормоны, алкалоиды или | |
| | | их производные) (HS 300450); Ветеринария (ICS | |
| | | 11.220) | |
| | Канада | Целью настоящего Уведомления о консультациях | |
| | | является предоставление возможности | |
| | | прокомментировать предложение об удалении | |
| | | статуса рецепта для ветеринарного применения | |
| | | путем удаления этого ингредиента из Списка | |
| | | ветеринарных рецептурных препаратов (PDL). | |
| | | https://www.canada.ca/en/health- | |
| | | canada/services/drugs-health-products/drug- | |
| | | products/prescription-drug-list/notices- | |
| | | changes/consultation-betaine.html https://www.canada.ca/fr/sante- | |
| | | canada/services/medicaments-produits- | |
| | | sante/medicaments/liste-drogues-ordonnance/avis- | |
| | | concernant-modifications/consultation-betaine.html | |
| 11. | G/TBT/N/BRA/952/A | Следующее сообщение от 5 января 2022 года | Дата |
| 11. | dd.2 | распространяется по просьбе делегации Бразилии. | вступленияв |
| | | Название: Свод метрологического технического | силу: 3 января |
| | | регламента на автомобильные счетчики газа. | 2022 |
| | | Национальный институт метрологии, качества и | |
| | | технологий - Инметро издал Постановление № 487 | |
| | | от 16 декабря 2021 года, которое объединяет | |
| | | технический метрологический регламент для | |
| | | автомобильных счетчиков газа. Целью | |
| | | консолидации регулирования является участие в | |
| | | указе №. 10.139 от 28 ноября 2020 г. Постановление | |
| | | Inmetro № 487 отменяет следующий закон с даты | |
| | | его принятия: | |
| | | - Постановление Inmetro № 32 от 24 марта 1997 г., | |
| | | опубликованное в Официальной газете Бразилии 27 | |
| | | марта 1997 г., раздел 1, страницы 6095–6087, о чем | |
| | | ранее сообщалось через G/TBT/N/BRA/952; | |
| | | - Постановление Инметро № 510, 11 декабря 2019 | |
| | | г., опубликовано в официальном бразильском издании 19 декабря 2019 г., раздел 1, стр. 106. | |
| | 5 января 2022 | издании 17 декаоря 2017 г., раздел 1, стр. 100. | |
| | Бразилия | | |
| 12. | G/TBT/N/BRA/860/A | Следующее сообщение от 5 января 2022 года | |
| 12. | dd.2 | распространяется по просьбе делегации Бразилии. | |
| | uu.2 | Название: Внесение изменений в Технический | |
| | | TRESPUBLIC. DISCOURS HOMOHOHIMI D TOAHM-TOURIM | |

| | 5 января 2022 | регламент № 23 от 20 августа 2019 г., устанавливающих идентичность и минимальные требования к качеству свежих, охлажденных, замороженных, размороженных, вареных и частично приготовленных креветок. Описание: Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольствия — МАРА издало Постановление SDA № 489 от 22 декабря 2021 г., вносящее изменения в Приложение II нормативной инструкции № 23 от 20 августа 2019 г. с указанием наименований коммерческой номенклатуры, содержащихся в Техническом регламенте об идентичности и минимальных требованиях к качеству свежих, охлажденных, замороженных, размороженных, приготовленных и частично приготовленных креветок. | |
|-----|---------------------------|--|--|
| | _ | | |
| 12 | Бразилия | Министерская резолюция № 272/2021 о | Пото ротингомия |
| 13. | G/TBT/N/URY/59 | Министерская резолюция № 272/2021 о национальной политике в отношении отходов (7 страниц, на испанском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/URY/22 0109 00 s.pdf | Дата вступления в силу: 31 января 2022 |
| | 6 января 2022 | Одноразовые изделия из пластика | |
| | Уругвай | Уведомленная министерская резолюция способствует сокращению образования пластиковых отходов в соответствии с Национальной политикой в отношении отходов, уделяя приоритетное внимание устойчивому использованию и потреблению многоразовых изделий и препятствуя использованию одноразовых пластиковых изделий, которые не нужны и имеют очень короткий срок хранения. Меры включают запрет с 31 января 2022 года на производство, импорт, распространение, маркетинг, продажу и доставку любых видов одноразовых пластиковых соломинок, которые не являются частью внешнего вида продукта. | |
| 14. | G/TBT/N/UKR/202/ Add.1 | Следующее сообщение от 5 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Украины. Название: Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента маломерных судов и гидроциклов». Описание: Украина сообщает, что проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента маломерных судов и гидроциклов» (G/TBT/N/UKR/202) принят 23 декабря 2021 года (Постановление № 1381), опубликовано 5 января 2022 года и вступит в силу 1 марта 2023 года. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1381-2021-%D0%BF#Text | |

| | 6 января 2022 | | |
|-----|---------------------------|--|-------------|
| | Украина | | |
| 15. | G/TBT/N/UKR/195/ Add.1 | Следующее сообщение от 5 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Украины. Название: Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну профессиональных холодильных витрин хранения, камер интенсивного охлаждения и заморозки, агрегатов конденсаторных и холодильных». Украина информирует о том, что проект Постановления Кабинета Министров Украины (G/TBT/N/UKR/195) был принят 23 декабря 2021 года (Постановление № 1376), опубликован 28 декабря 2021 года и вступает в силу 28 июня 2023 года. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1376-2021-%D0%BF#Text | вступленияв |
| | 6 января 2022 | | |
| | Украина | | |
| 16. | G/TBT/N/UKR/191/ Add.1 | Следующее сообщение от 5 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Украины. Название: Проект постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну твердотопливных котлов». Украина сообщает, что проект Постановления Кабинета Министров Украины «Об утверждении Технического регламента о требованиях к экодизайну твердотопливных котлов» (G/TBT/N/UKR/191) принят 23 декабря 2021 года (Постановление № 1375), опубликовано 30 декабря 2021 года и вступит в силу 30 декабря 2026 года. https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1375-2021-%D0%BF#Text | |
| | 6 января 2022 | | |
| | Украина | | |
| 17. | G/TBT/N/TPKM/478 | Предложение по требованиям правовой инспекции для напольных покрытий из поливинилхлорида (1 стр. на английском языке; 2 стр. на китайском яз.) | |
| | 6 января 2022 | Напольные покрытия из поливинилхлорида (HS/CCCN 3918.10.10.00-1, 3918.10.90.10-2, 3918.10.90.90-5A); Напольные покрытия, самоклеящиеся или несамоклеящиеся, в рулонах или в виде плиток, а также настенные или потолочные покрытия в рулонах шириной >= 45 см, состоящие из слоя пластика, постоянно закрепленного на подложке из любого материала кроме бумаги, лицевая сторона которой зернистая, тисненая, окрашенная, с рисунком или иным | |

| | | | Т |
|---------|---|---|-------------|
| | | образом декорирована, из полимеров винилхлорида (HS 391810) | |
| | | | |
| | Отдельная | Изделия из поливинилхлорида (далее именуемые | |
| | Таможенная | «ПВХ») могут иметь загрязнение | |
| | Территория Тайвань, | пластификатором, что приводит к воздействию | |
| | Пэнху, Цинмэнь и | гормонов окружающей среды и канцерогенному | |
| | Мацу | риску из-за воздействия ПВХ. Бюро стандартов, | |
| | | метрологии и инспекции (BSMI) известно о том, | |
| | | что 56% случайно купленных образцов напольных | |
| | | покрытий из ПВХ не соответствовали требованиям | |
| | | стандарта по содержанию пластификатора. | |
| | | Учитывая вредное воздействие ПВХ на детей и | |
| | | здоровье человека, BSMI намерен | |
| | | регламентировать требования безопасности и | |
| | | качества к напольным покрытиям из ПВХ. | |
| | | | |
| | | Процедура подтверждения соответствия – | |
| 10 | C/TDT/NI/TDI/NI/AFF | Декларация о соответствии. | 60 дней с |
| 18. | G/TBT/N/TPKM/477 | Проект элементов медицинского изделия, которые | ' ' |
| | | должны соответствовать спецификации, методу | момента |
| | | испытаний и характеристикам (1 стр. на | уведомления |
| | | английском языке; 2 стр. на китайском языке) | |
| | | https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=12 | |
| | | 8930&log=detailLog | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP | |
| | | KM/22_0110_00_e.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP | |
| | | KM/22_0110_00_x.pdf | |
| | 6 января 2022 | Медицинское оборудование; Медицинское | |
| | | оборудование (ICS 11.040) | |
| | Отдельная | Управление по санитарному надзору за качеством | |
| | Таможенная | пищевых продуктов и медикаментов (FDA) | |
| | Территория Тайвань, | предлагает разработать «Элементы медицинских | |
| | Пэнху, Цинмэнь и | устройств, которые должны соответствовать | |
| | Мацу | спецификации, методу тестирования и | |
| | | характеристикам». Постановление предназначено | |
| | | для разработки полного механизма управления | |
| | | медицинскими устройствами, чтобы запрашивать | |
| | | качество медицинских устройств и защищать | |
| | | безопасность и благополучие населения. | |
| 19. | G/TBT/N/TJK/22 | Технический регламент «Безопасность | 60 дней с |
| | | фортифицированной муки» (17 стр., на русском | момента |
| | | языке) http://www.standard.tj | уведомления |
| | 6 января 2022 | Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность | |
| | • | (ICS 13) | |
| | Таджикистан | Разработан в соответствии с Законом Республики | |
| | | Таджикистан «О фортификации пищевых | |
| | | продуктов» в целях регулирования стандартов | |
| | | качества и безопасности муки. | |
| 20. | G/TBT/N/TJK/21 | Технический регламент «Фруктовые и/или | 60 дней с |
| 20. | G/ III I/I I I III // // // // // // // / | овощные соки» http://www.standard.tj | момента |
| | | obolimbio cokin imp.// w w w.sminanu.tj | уведомления |
| | 6 января 2022 | Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность | уводомистил |
| | о ливарл 2022 | (ICS 13) | |
| <u></u> | | (100 13) | |

| | Таджикистан | Программа разработки технических регламентов на 2015-2016 годы; Разработан в целях регулирования | |
|-----|------------------|---|-----------------|
| | | потребительского рынка. | |
| 21. | G/TBT/N/TJK/20 | Технический регламент «Безопасность продукции, предназначенной для детей и подростков» | |
| | | http://www.standard.tj | |
| | 6 января 2022 | Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (ICS 13) | |
| | Таджикистан | Программа разработки Технических регламентов на 2015-2016 год; Разработан в целях регулирования потребительского рынка. | |
| 22. | G/TBT/N/TJK/19 | Технический регламент «Строительные материалы | Дата вступления |
| | 0/12/1// 1014/2 | и изделия» | в силу: 12 |
| | | http://www.standard.tj | декабря 2014 |
| | 6 января 2022 | Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (ICS 13) | • |
| | Таджикистан | Программа разработки технических регламентов на 2014 год; Разработан в целях регулирования потребительского рынка. | |
| 23. | G/TBT/N/TJK/18 | Потреоительского рынка. Технический регламент «Безопасность | 60 дней с |
| 23. | G/1D1/1\/131\/10 | низковольтного оборудования» | момента |
| | | http://www.standard.tj | уведомления |
| | 6 января 2022 | Электрические машины и оборудование и их части; | уведомисти |
| | о живири 2022 | Звуковые записывающие и воспроизводительные | |
| | | устройства, телевизионные и звуковые | |
| | | записывающие и воспроизводительные устройства, | |
| | | а также части и принадлежности таких изделий (НЅ | |
| | | 85); Окружающая обстановка. Защита здоровья. | |
| | | Безопасность (ICS 13) | |
| | Таджикистан | Программа разработки технических регламентов на | |
| | | 2015-2016 годы; Разработан в целях регулирования | |
| | | потребительского рынка. | |
| 24. | G/TBT/N/TJK/17 | Технический регламент «Маркировка пищевой | 60 дней с |
| | | продукции» | момента |
| | | http://www.standard.tj | уведомления |
| | 6 января 2022 | Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (ICS 13) | |
| | Таджикистан | Программа разработки технических регламентов на | |
| | | 2014 год; Разработан в целях регулирования | |
| | | потребительского рынка. | |
| 25. | G/TBT/N/TJK/16 | Мясо и пищевые мясные отруби | 60 дней с |
| | | http://www.standard.tj | момента |
| | 2022 | 7 (HG 00) | уведомления |
| | 6 января 2022 | Мясные и пищевые мясные отруби (HS 02); | |
| | | Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (ICS 13) | |
| | Таджикистан | Программа разработки технических регламентов на | |
| | | 2015-2016 годы; Разработан в целях регулирования | |
| | | потребительского рынка. | |
| 26. | G/TBT/N/TJK/15 | Технический регламент «Безопасность аппаратов, | 60 дней с |
| | | работающих на газообразном топливе» | момента |
| | | http://www.standard.tj | уведомления |

| | 2022 | D | T |
|-----|------------------|--|---|
| | 6 января 2022 | Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность (ICS 13) | |
| | Таджикистан | Программа разработки Технических регламентов | |
| | | на 2015-2016 годы; Разработан в целях | |
| | | регулирования потребительского рынка. | |
| 27. | G/TBT/N/TJK/14 | Дополнение к Государственному стандарту «Масло | 60 дней с |
| | | пальмовое рафинированное и ароматизированное | момента |
| | | для пищевой промышленности» www.standard.tj | уведомления |
| | 6 января 2022 | Масличные семена и масличные плоды; Разные | |
| | 1 | зерна, семена и фрукты; Промышленные или | |
| | | лекарственные растения; Солома и корм (HS 12); | |
| | | Общие сведения. Терминология. Стандартизация. | |
| | | Документация (ICS 01) | |
| | Таджикистан | Разработан в соответствии с постановлением | |
| | тиджикиотии | Правительства Республики Таджикистан №171162 | |
| | | от 31 декабря 2020 года (28.5) в целях | |
| | | регулирования потребительского рынка. | |
| 28. | G/TBT/N/TJK/12 | Технический регламент «Пищевая безопасность» | 60 дней с |
| 20. | G/1D1/1\/131\/12 | http://www.standard.tj | момента |
| | | http://www.standard.tj | уведомления |
| | 6 января 2022 | Окружающая среда. Защита здоровья. Безопасность | уведомления |
| | О января 2022 | (ICS 13) | |
| | Таджикистан | Программа разработки Технических регламентов | |
| | | на 2015-2016 годы; Разработан в целях | |
| | | регулирования потребительского рынка. | |
| 29. | G/TBT/N/MYS/113 | IMT-2020 (Fifth Generation) - Бустерное | Дата вступления |
| | | оборудование сотовой связи (MCMC MTSFB TC | в силу: 24 |
| | | Т019:2021) (14 страниц, на английском языке) | февраля 2022 |
| | 6 января 2022 | Оборудование усилителя сотовой связи малой | |
| | | мощности, разработанное или предназначенное для | |
| | | использования в сетях ІМТ-2020 | |
| | | Телекоммуникационные системы (ICS:33.040); | |
| | | Телекоммуникационные системы (ICS 33.040) | |
| | Малайзия | Настоящий Технический кодекс был разработан с | |
| | | целью сертификации оборудования связи в | |
| | | соответствии с Положением о связи и мультимедиа | |
| | | (технические стандарты) 2000 года. Этот | |
| | | технический кодекс определяет технические | |
| | | требования к оборудованию усилителя сотовой | |
| | | связи малой мощности (СВЕ), разработанному или | |
| | | предназначенному для использования в сетях ІМТ- | |
| | | 2020 в Малайзии. СВЕ усиливает сотовый сигнал от | |
| | | базовой станции ближайшего оператора сети, | |
| | | чтобы улучшить или расширить зону покрытия | |
| | | сигнала. Этот технический кодекс устанавливает | |
| | | правила и спецификации, гарантирующие, что | |
| | | любой СВЕ не создаст помех службам радиосвязи. | |
| | | Фактическое использование СВЕ зависит от | |
| | | успешного согласования с оператором сети. | |
| 30. | G/TBT/N/KOR/1050 | Проект частичной поправки к «Закону о содействии | 60 дней с |
| | | сохранению и переработке ресурсов» (3 стр. на | момента |
| | | корейском языке) | уведомления |
| | <u>l</u> | 1 |) z z z z z z z z z z z z z z z z z z z |

| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | |
|-----|-------------------------|--|-----------------|
| | | OR/22_0156_00_x.pdf | |
| | 6 января 2022 | Правила о стандартах и др. на упаковочные | |
| | 1 | материалы и способы упаковки продукции | |
| | | [Приложение 1] Товары, к которым применяются | |
| | | стандарты по способам упаковки по видам | |
| | | продукции - пищевые продукты, напитки, | |
| | | алкогольные напитки, кондитерские изделия, | |
| | | лечебное функциональное питание, косметика, | |
| | | моющие средства, игрушки куклы, канцтовары, | |
| | | разные товары, медикаменты, одежда | |
| | Республика Корея | Производители продукции обязаны указывать | |
| | | способ упаковки (соотношение площадей упаковки | |
| | | и количество упаковок) на внешней стороне | |
| | | упаковочного материала. Штрафы налагаются, если | |
| | | способ упаковки не указан на внешней стороне | |
| | | упаковочного материала. | |
| 31. | G/TBT/N/KOR/1049 | Предлагаемый пересмотр «Стандартов маркировки | 27 декабря 2021 |
| | | пищевых продуктов» (25 стр. на корейском языке) | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | |
| | (2022 | OR/22_0091_00_x.pdf | |
| | 6 января 2022 | Продукты питания | |
| | Республика Корея | Министерство безопасности пищевых продуктов и | |
| | | лекарственных средств (MFDS) вносит следующие | |
| | | поправки в «Стандарты маркировки пищевых | |
| | | продуктов»: 1. С пересмотром «Правила | |
| | | применения Закона о маркировке и рекламе | |
| | | пищевых продуктов» питательные ингредиенты и | |
| | | калории, соответствующие содержанию, были | |
| | | вновь добавлены к требованиям к маркировке | |
| | | пищевых продуктов с расширенным указанием пищевой ценности. 2. В соответствии с измененным | |
| | | | |
| | | Корейским продовольственным кодексом | |
| | | добавлена новая категория продуктов питания. * Это последующая поправка, внесенная в | |
| | | ото последующая поправка, внесенная в подзаконный акт Правил применения Закона о | |
| | | маркировке и рекламе пищевых продуктов, | |
| | | направленная на его согласование с поправкой к | |
| | | вышестоящему закону и другим соответствующим | |
| | | нормативным актам. | |
| 32. | G/TBT/N/KEN/1198 | DKS 2955:2021 Маркировка пищевой ценности. | 60 дней с |
| | | Требования (18 страниц на английском языке) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уведомления |
| | | EN/22_0069_00_e.pdf | |
| | 6 января 2022 | Расфасованные и готовые пищевые продукты (ICS | |
| | | 67.230) | |
| | Кения | проект стандарта Кении устанавливает требования | |
| | | к нанесению маркировки пищевой ценности на | |
| | | лицевой стороне упаковки на расфасованные | |
| | | пищевые продукты в отношении содержания | |
| | | общего жира, насыщенных жиров, общего | |
| | | количества сахаров и натрия. Этот стандарт также | |
| | | применяется в тех случаях, когда рядом с | |

| 33. | G/TBT/N/KEN/1197 | пищевыми продуктами отображается упрощенная информация о питании (например, этикетки на полках или в службе общественного питания), для неупакованных пищевых продуктов или для пищевых продуктов, продаваемых через Интернет (например, информация, доступная в местах покупки на веб-сайтах). DEAS 1075:2021 Одноразовые влажные салфетки. | 60 дней с |
|-----|------------------|---|-------------------------------------|
| | | Спецификация (22 страницы на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/К EN/22_0066_00_e.pdf | момента уведомления |
| | 6 января 2022 | ворсовые ткани и ткани из синели (кроме махровых полотенец и аналогичных махровых тканей, тафтинговых текстильных тканей и узких тканей товарной позиции 5806) (HS 5801); Ткани текстильные (ICS 59.080.30) | |
| | Кения | проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для нетканых одноразовых влажных салфеток, применимых для общей личной гигиены и дезинфекции. | |
| 34. | G/TBT/N/KEN/1196 | DEAS 257:2021 Текстиль — Определение влажности, общего размера, жирных и водорастворимых веществ (16 стр. на англ. языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K EN/22_0063_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 6 января 2022 | Джут и прочие текстильные волокна, необработанные или обработанные, но не подвергнутые прядению; очесы и отходы таких волокон, в т.ч. отходы пряжи и расщипанное сырье (кроме льна, пеньки и рами) (HS 5303); Текстиль в целом (ICS 59.080.01) | |
| | Кения | проект стандарта предписывает методы определения влажности, общего размера, жирных и водорастворимых веществ в целлюлозных текстильных материалах и их смесях. Метод определения водорастворимых веществ применим и к другим текстильным волокнам. | |
| 35. | G/TBT/N/JPN/722 | Частичная поправка к Постановлению о введении в действие Закона о радио и т. д. (1 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JP N/22_0153_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 6 января 2022 | Негеостационарные системы спутниковой связи Ки-диапазона спутниковой группировкой на высоте около 1200 км | |
| | Япония | Внесение изменений в регламент вышеуказанной системы. | |
| 36. | G/TBT/N/JPN/721 | Частичная поправка к Минимальным требованиям к биологическим продуктам (1 стр. на англ. языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JP N/22_0152_00_e.pdf | 3 февраля 2022 |
| | 6 января 2022 | фармацевтическая продукция (HS 30) | |
| | Япония | Внести изменения в положения об испытании на пироген, исключить испытание на | |

| | | лейкопеническую токсичность и ввести испытание | |
|-----|-------------------|---|------------------|
| | | на эндотоксины вместо испытания на токсичность | |
| | | при наборе веса мышей в разделе «Вакцина против | |
| | | гриппа». | |
| 37. | G/TBT/N/EU/861 | Проект исполнительного решения Комиссии, | 60 дней с |
| | | устанавливающий правила применения Регламента | момента |
| | | (ЕС) № 1223/2009 Европейского парламента и | уведомления |
| | | Совета в отношении глоссария общепринятых | |
| | | названий ингредиентов для использования в | |
| | | маркировке косметических продуктов (3 стр. и 2267 | |
| | | стр. на английском языке) | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E | |
| | | U/22_0129_00_e.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E | |
| | | U/22_0129_01_e.pdf | |
| | 6 января 2022 | Косметические средства. Туалетные | |
| | 1 | принадлежности (ICS 71.100.70) | |
| | Европейский союз | проект Решения Комиссии направлен на | |
| | • | обновление глоссария общих названий | |
| | | ингредиентов для использования в косметических | |
| | | продуктах, чтобы обеспечить единообразную | |
| | | маркировку и облегчить идентификацию | |
| | | косметических ингредиентов. | |
| 38. | G/TBT/N/CHN/1461/ | Следующее сообщение от 5 января 2022 года | Дата вступления |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Китая. | в силу: 1 января |
| | | Название: Руководство по управлению | 2021 |
| | | природопользованием, регистрация новых | |
| | | химических веществ (проект уведомления). | |
| | | Описание: Предприятия, которые производят или | |
| | | импортируют новые химические вещества, должны | |
| | | быть зарегистрированы до производства или | |
| | | импорта. Новые химические вещества, которые не | |
| | | зарегистрированы, не могут быть исследованы, | |
| | | произведены, импортированы, переработаны и | |
| | | использованы. | |
| | | http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/2020 | |
| | | 11/t20201119 808843.html | |
| | | http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk02/2020 | |
| | | 05/t20200507_777913.html | |
| | 6 января 2022 | _ | |
| | Китай | | |
| 20 | | Craryway and Sayayy are 5 average 2022 rate | |
| 39. | G/TBT/N/CHN/1351/ | Следующее сообщение от 5 января 2022 года | |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Китая. | |
| | | Меры по рациональному использованию новых | |
| | | химических веществ в окружающей среде (проект | |
| | | уведомления). Предприятия, которые производят | |
| | | или импортируют новые химические вещества, | |
| | | должны быть зарегистрированы до производства | |
| | | или импорта. Новые химические вещества, которые | |
| | | не зарегистрированы, не могут быть исследованы, | |
| 1 | | произведены, импортированы, переработаны и | |
| | | использованы. | |

| 40. | 6 января 2022 Китай G/TBT/N/BRA/860/A dd.2/Corr.1 | http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk02/2020 05/t20200507_777913.html http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/2020 11/t20201119_808843.html Следующее сообщение от 5 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление к Постановлению/SDA № 489 от 22 декабря 2021 г., опубликованному в DOU №. 243, 27 декабря 2021 г., раздел 1 - стр. 5 https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao-370595199 | |
|-----|--|--|--------------------------------------|
| | Бразилия | | |
| 41. | G/TBT/N/BRA/404/A dd.4 | Следующее сообщение от 5 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Объединение правил для автомобильных колес в форме требований к оценке соответствия и спецификаций для идентификационной печати соответствия. Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro издал Постановление № 501 от 20 декабря 2021 года, которое объединяет требования к оценке соответствия автомобильных колес. Инметро № 501 отменяет следующие акты со дня вступления в силу: - Постановление Inmetro № 445 от 19 ноября 2010 г., опубликованное в «Официальной газете Бразилии» 23 ноября 2010 г., раздел 1, стр. 112, предварительное уведомление через G/ТВТ/N/ВRА/404 Постановление Inmetro № 362 от 12 сентября 2011 г., опубликованное в официальной газете Бразилии 14 сентября 2011 г., раздел 1, стр. 76, предварительное уведомление через G/ТВТ/N/ВRА/404/Add.1 Постановление Inmetro № 381 от 3 октября 2011 г., опубликованное в Официальной газете Бразилии 5 октября 2011 г., раздел 1, стр. 82, о чем ранее сообщалось через G/ТВТ/N/ВRА/404/Add.3 Постановление Inmetro № 17 от 11 января 2013 г., опубликованное в Официальном бюллетене Бразилии 15 января 2013 г., раздел 1, страницы 52–53, предварительное уведомление через G/ТВТ/N/ВRА/404/Add.3. https://www.in.gov.br/web/dou/-/portaria-n-501-de-20-de-dezembro-de-2021-370546490 | Дата вступленияв силу: 3 января 2022 |
| 40 | Бразилия | DUC 2171,2021 Trans C 1 | 60 mms = - |
| 42. | G/TBT/N/UGA/1541 | DUS 2171:2021, Травяной чай. Спецификация, второе издание (12 страниц, на английском языке) | 60 дней с момента уведомления |

| | T | 1 // 1 / 2002 FDF // | |
|-----|-----------------|---|-------------------------------------|
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U GA/22_0237_00_e.pdf | |
| | 7 января 2022 | Травяной чай; Чай, ароматизированный или неароматизированный (HS 0902); Чай (ICS 67.140.10) | |
| | Уганда | проект стандарта Уганды определяет требования, методы отбора проб и испытаний для травяного чая. | |
| 43. | G/TBT/N/TZA/693 | МЕDC 02 (1016) DTZS, Холоднотянутая проволока из низкоуглеродистой стали общего машиностроения — Спецификация, четвертое издание (7 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T ZA/22_0190_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 7 января 2022 | Изделия из железной или стальной проволоки, не включенные в другие категории (HS 732620); Проволока стальная, канаты и звеньевые цепи (ICS 77.140.65) | |
| | Танзания | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования к качеству, размеры и отбор проб холоднотянутой проволоки из мягкой стали диаметром от 1 до 10 мм для общетехнических целей, за исключением применения в ограждениях. | |
| 44. | G/TBT/N/TZA/692 | МЕDC 02 (1037), Металлическая кровельная черепица. Спецификация, третье издание (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T ZA/22_0189_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 7 января 2022 | Изделия из железной или стальной проволоки, не включенные в другие категории (HS 732620); Прочие строительные материалы (ICS 91.100.99) | |
| | Танзания | Настоящая спецификация охватывает требования к металлической кровельной черепице (с покрытием или без покрытия), поставляемой в виде листов из углеродистой стали или листов из алюминиевого сплава (каждый из которых состоит из ряда имитированных элементов черепицы), а также к отделочным секциям (из тех же материалов), предназначенным для использования в сочетании. с плиткой из того же материала и соответствующего профиля | |
| 45. | G/TBT/N/TZA/691 | MEDC 02 (359) FTZS 2891:2021, Посуда из нержавеющей стали. Спецификация, первое издание (33 страницы, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T ZA/22_0188_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 7 января 2022 | - Другое: (HS 73259); Прочие изделия из черных металлов (ICS 77.140.99) | |
| | Танзания | Настоящий стандарт устанавливает требования к следующим типам посуды из нержавеющей стали: а) кухонная утварь, б) сервировочная посуда, в) столовая посуда и г) посуда для хранения. | |

| 46. | G/TBT/N/TPKM/479 | Поправка к списку ингредиентов, запрещенных в | 60 дней с |
|-----|-----------------------------------|--|--------------|
| | | косметических продуктах (проект) (25 страниц на | момента |
| | | английском языке; 39 страниц на китайском языке) | уведомления |
| | 7 января 2022 | Косметические средства; Эфирные масла и | - |
| | _ | резиноиды; парфюмерные, косметические или | |
| | | туалетные средства (HS 33) | |
| | Отдельная | Управление по санитарному надзору за качеством | |
| | Таможенная | пищевых продуктов и медикаментов (FDA) | |
| | Территория Тайвань, | предлагает пересмотреть список ингредиентов, | |
| | Пэнху, Цинмэнь и | запрещенных в косметических продуктах. | |
| | Мацу | https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=12 | |
| | | 9186&log=detailLog | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP KM/22_0200_00_e.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP KM/22_0200_00_x.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP | |
| | | KM/22_0200_01_x.pdf | |
| 47. | G/TBT/N/EGY/313/ | Следующее сообщение от 6 января 2022 года | |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Египта. | |
| | | Требования к импорту мяса, птицы и продуктов из | |
| | | них, молока и молочных продуктов, применяемые | |
| | | Генеральной организацией ветеринарных служб | |
| | | (GOVS) при Министерстве сельского хозяйства и мелиорации (MOALR). Охватываемые продукты: | |
| | | Мясо, птица и продукты из них, молоко и молочные | |
| | | продукты. Настоящее добавление касается | |
| | | уведомления: | |
| | | • Разрешение на ввоз в Египет молока и молочных | |
| | | продуктов, не сопровождаемых халяльным | |
| | | сертификатом, до 28 февраля 2022 г. в качестве | |
| | | меры по упрощению процедур торговли. | |
| | | • Исключение сырого молока из ассортимента | |
| | | молока и молочных продуктов, требующих | |
| | | сертификата «Халяль». | |
| | 7 января 2022 | | |
| 40 | Египет | C | |
| 48. | G/TBT/N/BRA/907/A dd.10/Corr.1 | Следующее сообщение от 6 января 2022 года | |
| | uu.10/C0ff.1 | распространяется по просьбе делегации Бразилии. Исправление Постановления Inmetro № 332 от 2 | |
| | | августа 2021 г., опубликованного в Федеральном | |
| | | официальном вестнике 4 августа 2021 г., раздел 1, | |
| | | страницы 134–146, в Приложении II — пункт 4.2 и | |
| | | ПРИЛОЖЕНИИ III — рисунок 2, примечание 1 и 2. | |
| | | https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/retificacao- | |
| | | 372228990 | |
| | 7 января 2022 | | |
| 40 | Бразилия | H 10/1 20 7 2001 7 | 7 2000 |
| 49. | G/TBT/N/BRA/1298 | Проект резолюции № 1061 от 28 декабря 2021 г. (2 стр. на португальском языке) | 7 марта 2022 |
| | 7 января 2022 | ICS 13 - Окружающая среда. Защита здоровья. | |
| | | Безопасность. Целлюлозные материалы, упаковка и | |
| | | оборудование. | |

| | Бразилия | Данный проект постановления содержит положения о техническом регламенте на | |
|-----|------------------|---|--|
| | | целлюлозные материалы, упаковку и оборудование, предназначенные для контакта с пищевыми продуктами. | |
| 50. | G/TBT/N/BRA/1297 | Резолюция — RDC № 591, 21 декабря 2021 г. (12 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6292482/ RDC_591_2021pdf/90a75ad5-1071-4f19-b336-ab1dcc9b2763 | Дата вступления в силу: 10 января 2022 |
| | 7 января 2022 | HS (3006); Фармацевтические препараты и продукты подсубпозиций 3006.10.10 - 3006.60.90 (HS 3006) | |
| | Бразилия | Эта резолюция содержит положения об идентификации регулярных медицинских устройств в Anvisa с помощью системы уникальной идентификации устройств (UDI). | |
| 51. | G/TBT/N/BRA/1296 | Резолюция — RDC № 594, 28 декабря 2021 г. (12 страниц на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6254098/ RDC_594_2021pdf/e691cffd-f575-4133-b268-8afb36a51584 | Дата вступления в силу: 4 января 2022 |
| | 7 января 2022 | HS (3006) | |
| | Бразилия | резолюция устанавливает требования к группировке имплантируемых материалов в ортопедии для целей регистрации на рынке и другие положения. | |
| 52. | G/TBT/N/BRA/1295 | Нормативная инструкция № 116, 21 декабря 2021 г. (8 страниц, на португальском языке) http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/3682321/ IN_116_2021pdf/34b8ffbd-54c7-4b5b-bb11-8a4f99bf8978 | Дата вступления в силу: 4 января 2022 |
| | 7 января 2022 | HS (3006); Фармацевтические препараты и продукты подсубпозиций 3006.10.10 - 3006.60.90 (HS 3006) | |
| | Бразилия | Настоящая нормативная инструкция утверждает перечень технических стандартов для подтверждения соответствия устройств санитарному надзору. | |
| 53. | G/TBT/N/BRA/1294 | Нормативная программа Управления законодательной метрологии Inmetro на двухлетний период 2022–2023 гг. (6 стр. на португальском яз.) https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-525-de-30-de-dezembro-de-2021-371739658 | Дата вступления в силу: 4 января 2022 |
| | 7 января 2022 | Повестка дня Управления законодательной метрологии Inmetro на 2022/2023 гг. | |
| | Бразилия | Постановление Inmetro № 525/2021 устанавливает программу регулирования Управления законодательной метрологии Inmetro на двухлетний период 2021–2023 гг., чтобы указать вопросы регулирования, которые необходимо изучить в этот период. | |

| 54. | G/TBT/N/BRA/1293 | Постановление Inmetro № 493 от 10 декабря 2021 г. | Дата вступления |
|------|----------------------------|---|-----------------|
| 34. | G/1D1/N/DRA/1293 | (36 страниц на португальском языке) | в силу: 1 |
| | | https://www.in.gov.br/en/web/dou/-/portaria-n-493- | февраля 2022 |
| | | de-10-de-dezembro-de-2021-372224986 | февраля 2022 |
| | 7 января 2022 | Электрические машины и оборудование и их части; | |
| | / января 2022 | звуковые записывающие и воспроизводительные | |
| | | • | |
| | | J 1 , | |
| | | записывающие и воспроизводительные устройства, | |
| | | а также части и принадлежности таких изделий (HS 85); Системы дорожных транспортных средств (ICS | |
| | | 43.040) | |
| | Бразилия | Постановление Инметро № 493/2021 объединяет | |
| | рразилия | | |
| | | 1 | |
| | | | |
| | | электроэнергии, однофазных и многофазных, классов 1 и 2. | |
| 55. | C/TDT/N/DD A /1240/ | | |
| ا ال | G/TBT/N/BRA/1248/ Add.1 | Следующее сообщение от 6 января 2022 года | |
| | Auu.1 | распространяется по просьбе делегации Бразилии. Нормативное указание № 101 от 30 августа 2021 г. | |
| | | (изменение). Внесены исправления в статью 3° | |
| | | Нормативной инструкции № 101 от 30 августа 2021 | |
| | | | |
| | | г., ранее уведомленную посредством G/TBT/N/BRA/1248, которая устанавливает | |
| | | конкретные критерии для группировки материалов | |
| | | | |
| | | для медицинского применения в группы для целей | |
| | | регистрации и уведомления. | |
| | | https://www.in.gov.br/web/dou/-/retificacao- 370943345 | |
| | 7 января 2022 | 370743343 | |
| | Бразилия | | |
| 56. | G/TBT/N/BDI/209 | ДЭАС 1085:2021. Ракель (резиновый сжиматель) - | 60 дней с |
| | G/TBT/N/KEN/1205 | Спецификация, первое издание (14 стр., на англ. яз.) | |
| | G/TBT/N/RWA/600 | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U | уведомления |
| | G/TBT/N/TZA/700 | GA/22_0235_00_e.pdf | |
| | G/TBT/N/UGA/1540 | 1 | |
| | 7 января 2022 | Ракель, резиновая отжимка; швабры и кожаные | |
| | | тряпки; подготовленные узлы и пучки для | |
| | | изготовления веников или кистей; ракели из резины | |
| | | или других гибких материалов; метлы и щетки, не | |
| | | включенные в другие категории (HS 960390); | |
| | | Прочие резиновые и пластмассовые изделия (ICS | |
| | | 83.140.99) | |
| | Бурунди, Кения, | проект стандарта устанавливает требования, | |
| | Руанда, Танзания, | методы отбора проб и испытания ручных | |
| | Уганда | отжимных машин для полов и окон. | |
| 57. | G/TBT/N/BDI/208 | DEAS 1086:2021, Пластмассы. Коды для | 60 дней с |
| | G/TBT/N/KEN/1204 | идентификации смолы на пластиковых | момента |
| | G/TBT/N/RWA/599 | контейнерах, Первое издание (14 стр., на англ. яз.) | уведомления |
| | G/TBT/N/TZA/699 | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U | |
| | G/TBT/N/UGA/1539 | GA/22_0230_00_e.pdf | |
| | 7 января 2022 | Пластиковые контейнеры; Изделия для перевозки | |
| | | или упаковки товаров из пластмассы; пробки, | |
| | | крышки, колпачки и прочие укупорочные средства | |

| | | из пластмасс (HS 3923); Прочие резиновые и пластмассовые изделия (ICS 83.140.99) | |
|-----|---|--|-------------------------------------|
| | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда | проект стандарта определяет коды для определения содержания смолы в пластиковых контейнерах, используемых населением, и для облегчения сортировки в качестве предпосылок для успешного восстановления и переработки пластика. Коды не предназначены для того, чтобы гарантировать потребителям, что данный предмет с кодом будет легко принят для переработки. Пользователям кодов рекомендуется придерживаться рекомендаций настоящего стандарта. | |
| 58. | G/TBT/N/BDI/206 G/TBT/N/KEN/1202 G/TBT/N/RWA/597 G/TBT/N/TZA/697 | DEAS 1083:2021, подметальная щётка (нажимная щетка) - Спецификация, первое издание (14 стр., на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U | 60 дней с момента уведомления |
| | G/TBT/N/UGA/1537 7 января 2022 | GA/22_020_00_e.pdf подметальная щётка; швабры и кожаные тряпки; подготовленные узлы и пучки для изготовления веников или кистей; ракели из резины или других гибких материалов; метлы и щетки, не включенные в другие категории (HS 960390); Прочие резиновые и пластмассовые изделия (ICS 83.140.99) | |
| | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда | проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для подметальных щеток | |
| 59. | G/TBT/N/BDI/205 G/TBT/N/KEN/1201 G/TBT/N/RWA/596 G/TBT/N/TZA/696 G/TBT/N/UGA/1536 | DEAS 1082:2021, Туалетная щетка. Спецификация, Первое издание (16 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U GA/22_0214_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 7 января 2022 | Щетка для унитаза; швабры и кожаные тряпки; подготовленные узлы и пучки для изготовления веников или кистей; ракели из резины или других гибких материалов; метлы и щетки, не включенные в другие категории (HS 960390); Прочие резиновые и пластмассовые изделия (ICS 83.140.99) | |
| | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда | проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний щеток, используемых для чистки и очистки унитазов и канав для писсуаров. | |
| 60. | G/TBT/N/BDI/204 G/TBT/N/KEN/1200 G/TBT/N/RWA/595 G/TBT/N/TZA/695 G/TBT/N/UGA/1535 | DEAS 1081:2021, Пластиковая чашка— Спецификация, первое издание (16 стр., на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U GA/22_0209_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 7 января 2022 | Посуда столовая, кухонная утварь, прочие предметы домашнего обихода и туалетные принадлежности из пластмассы (кроме ванн, душевых кабин, умывальников, биде, унитазов, сидений и крышек, смывных бачков и аналогичных санитарно-технических изделий) (НЅ 3924); | |

| | | Прония полиновия и преотиворогия услугия (ГСС | |
|-----|-------------------|--|------------------|
| | | Прочие резиновые и пластмассовые изделия (ICS 83.140.99) | |
| | Бурунди, Кения, | проект стандарта устанавливает требования, | |
| | Руанда, Танзания, | методы отбора проб и испытаний для пластиковых | |
| | Уганда | чашек. Настоящий стандарт не распространяется на | |
| | | пластиковые емкости, предназначенные для | |
| | | обработки пищевых продуктов. | |
| 61. | G/TBT/N/BDI/203 | DEAS 1080:2021, Пластиковое ведро — | 60 дней с |
| | G/TBT/N/KEN/1199 | Спецификация, первое издание (18 стр., на англ. яз.) | момента |
| | G/TBT/N/RWA/594 | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U | уведомления |
| | G/TBT/N/TZA/694 | GA/22_0204_00_e.pdf | |
| | G/TBT/N/UGA/1534 | T II | |
| | 7 января 2022 | Пластиковое ведро; Изделия из пластмасс и других | |
| | | материалов товарных позиций 3901-3914, не | |
| | | включенные в другие категории (кроме товаров | |
| | | товарной позиции 9619) (HS 392690); Прочие | |
| | Γ | резиновые и пластмассовые изделия (ICS 83.140.99) | |
| | Бурунди, Кения, | проект стандарта устанавливает требования, | |
| | Руанда, Танзания, | методы отбора проб и испытаний для пластиковых | |
| | Уганда | ведер общего назначения. Настоящий стандарт не | |
| | | распространяется на пластиковые ведра, предназначенные для обработки пищевых | |
| | | 1 - | |
| 62. | G/TBT/N/CHL/568/ | продуктов. Следующее сообщение от 10 января 2022 года | Дата |
| 02. | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Чили. РЕ | вступленияв |
| | Auu.i | № 2/17:2021 Анализ безопасности и/или протокол | силу: 30 декабря |
| | | испытаний электротехнической продукции. В связи | 2022 |
| | | с проектом протокола анализа безопасности и/или | 2022 |
| | | протокола испытаний РЕ № 2/17:2021 Республика | |
| | | Чили настоящим сообщает, что этот текст был | |
| | | опубликован в Официальном журнале 5 декабря | |
| | | 2021 г. в соответствии с Постановлением № 9962 от | |
| | | 16 декабря 2021 г. Министерства энергетики / | |
| | | Совета по электроэнергии и топливу (SEC), и что он | |
| | | вступит в силу 30 декабря 2022 года. | |
| | | https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones | |
| | | /2022/01/05/43144/01/2067345.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C | |
| | | HL/final_measure/22_0258_00_s.pdf | |
| | 10 января 2022 | | |
| | Чили | | |
| 63. | G/TBT/N/CHL/567/ | Следующее сообщение от 10 января 2022 года | Дата |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Чили. РЕ | вступленияв |
| | | № 1/22:2021 Анализ безопасности и/или протокол | силу: 30 декабря |
| | | испытаний электротехнической продукции. В связи | 2022 |
| | | с проектом протокола анализа безопасности и/или | |
| | | протокола испытаний РЕ № 1/22:2021 Республика | |
| | | Чили настоящим сообщает, что этот текст был | |
| | | опубликован в Официальном журнале 5 декабря | |
| | | 2021 г. в соответствии с Постановлением № 9878 от | |
| | | 1 декабря 2021 г. Министерство | |
| | | энергетики/Электроэнергетики и топливного | |

| | 10 января 2022 Чили | департамента (SEC), и что он вступит в силу 30 декабря 2022 года. https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones /2022/01/05/43144/01/2067345.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C HL/final_measure/22_0260_00_s.pdf | |
|-----|---------------------------|---|---|
| 64. | | Crawrawaa aaafwayya ar 10 gypang 2022 rawa | Пото |
| 04. | G/TBT/N/CHL/566/ Add.1 | Следующее сообщение от 10 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Чили. РЕ № 3/17:2021 Анализ безопасности и/или протокол испытаний электротехнической продукции. В связи с проектом протокола анализа безопасности и/или протокола испытаний РЕ № 3/17:2021 Республика Чили настоящим сообщает, что этот текст был опубликован в Официальном журнале 5 декабря 2021 г. в соответствии с Постановлением № 9908 от 13 декабря 2021 г. Министерства энергетики / Совета по электроэнергии и топливу (SEC), и что он вступит в силу 30 сентября 2022 года. https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/01/05/43144/01/2067345.pdf | Дата вступленияв силу: 30 сентября 2022 |
| | | HL/final_measure/22_0261_00_s.pdf | |
| | 10 января 2022 | | |
| | Чили | | |
| 65. | G/TBT/N/CHL/565/ | Следующее сообщение от 10 января 2022 года | Дата |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Чили. Анализ безопасности и/или протокол испытаний РЕ № 3/04 2021 - Розетки с USB-разъемами для зарядки. В связи с проектом протокола анализа безопасности и/или протокола испытаний РЕ № 3/04:2021 Республика Чили настоящим сообщает, что этот текст был опубликован в Официальном журнале 5 декабря 2021 г. в соответствии с Постановлением № 9875 от 10 декабря 2021 г. Министерства энергетики / Совета по электроэнергии и топливу (SEC), и что он вступит в силу 30 декабря 2022 года и 30 апреля 2023 года. https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/01/05/43144/01/2067345.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/final_measure/22_0268_00_s.pdf | вступленияв силу: 30 декабря 2022 и 30 апреля 2023 |
| | 10 января 2022 | | |
| | Чили | | |
| 66. | G/TBT/N/CHL/563/ Add.1 | Следующее сообщение от 10 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Чили. РЕ № 1/18:2020: Анализ безопасности и/или протокол испытаний электротехнической продукции. В связи с проектом протокола анализа безопасности и/или протокола испытаний РЕ № 1/18:2021 Республика Чили настоящим сообщает, что этот текст был | Дата вступленияв силу: 30 ноября 2022 |

| 67. | 10 января 2022 Чили G/TBT/N/SAU/1201/ Add.1 | 2021 г. в соответствии с Постановлением № 9876 от 10 декабря 2021 г. Министерства энергетики/Электричества и топлива (SEC), и что он вступит в силу 30 ноября 2022 года. https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/01/05/43144/01/2067345.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/CHL/final_measure/22_0259_00_s.pdf Следующее сообщение от 6 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Королевства Саудовская Аравия. Технический регламент на клеи и клеевые материалы. Мера принята с внесением изменений в процедуру подтверждения соответствия. | Дата вступления в силу: 15 июня 2022 |
|-----|--|---|--|
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/S | |
| | 11 января 2022 | AU/modification/22_0177_00_x.pdf | |
| | Саудовская Аравия | | |
| 68. | G/TBT/N/MEX/498/ Add.1 | Следующее сообщение от 11 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Мексики. Проект официального стандарта Мексики PROY- | |
| | | NOM-015-SCT2/2021: Требования безопасности для упаковки и крепления груза, которым должны соответствовать автотранспортные средства, | |
| | | передвигающиеся по дорогам и мостам, находящимся под федеральной юрисдикцией, а также интервалы обслуживания, которые должны применяться для предотвращения от движения и/или падения. http://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=564-0297&fecha=06/01/2022 | |
| | 11 января 2022 | <u>0277&1CCHa=00/01/2022</u> | |
| | Мексика | | |
| 69. | G/TBT/N/JAM/110 | Стандартная спецификация на маркировку бытовой химии (14 страниц на английском языке) tbtenquirypoint@bsj.org.jm; http://www.bsj.org.jm; info@bsj.org.jm | Дата вступления в силу: 30 декабря 2022 |
| | 11 января 2022 | Защита от опасных грузов (ICS 13.300) | |
| | Ямайка | стандарт устанавливает требования к маркировке бытовых химикатов, продаваемых на Ямайке, как местного, так и импортного производства, и представляет ряд предупредительных надписей, соответствующих установленным классам опасных грузов, как подробно описано в приложении А. Настоящий стандарт следует рассматривать вместе с JS 349 и JS 350. | |
| 70. | G/TBT/N/JAM/109 | Стандартная спецификация на маркировку бумажных изделий и салфеток (13 стр. на англ. яз.) tbtenquirypoint@bsj.org.jm; http://www.bsj.org.jm; info@bsj.org.jm | 14 марта 2022 |

| | 11 | V-sugario y no seno como visco de la como de | |
|-----|------------------|--|-------------------------------------|
| | 11 января 2022 | Упаковка и распространение товаров в целом (ICS 55.020) | |
| | Ямайка | стандарт описывает требования к маркировке санитарно-гигиенических изделий и салфеток, предлагаемых для розничной или оптовой торговли на Ямайке. Он применяется к предварительно упакованным салфеткам, таким как туалетная бумага, салфетки для лица, бумажные столовые салфетки, бумажные полотенца для рук и салфетки. | |
| 71. | G/TBT/N/EU/863 | Проект делегированной директивы Комиссии о внесении поправок в целях адаптации к научнотехническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения использования свинца в сверхпроводниках на основе висмута, стронция, кальция, оксида меди кабели и провода и провода в их электрических соединениях (7 стр. и 2 стр. на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E U/22_0286_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E U/22_0286_01_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 11 января 2022 | Электрическое и электронное оборудование; Электронные компоненты в целом (ICS 31.020) | |
| | Европейский союз | проект Делегированной директивы Комиссии предоставляет специальное и временное освобождение от ограничений RoHS (Директива 2011/65/EC) до 30 июня 2027 года в отношении использования свинца в сверхпроводящих кабелях и проводах на основе висмута, стронция, кальция и меди, а также в их электрических соединениях с этими кабелями. | |
| 72. | G/TBT/N/EU/862 | Проект Делегированной директивы Комиссии, вносящей поправки в целях адаптации к научнотехническому прогрессу в Приложение IV к Директиве 2011/65/ЕС Европейского парламента и Совета в отношении исключения использования свинца в некоторых устройствах магнитнорезонансной томографии (7 и 2 стр. на англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E U/22_0285_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E U/22_0285_01_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 11 января 2022 | Электрическое и электронное оборудование; Электронные компоненты в целом (ICS 31.020) | |

| | Европейский союз | проект Делегированной директивы Комиссии | |
|-----|----------------------------------|--|-----------------|
| | | частично обновляет исключение 27, указанное в Приложении IV к Директиве 2011/65/EC, в | |
| | | отношении использования свинца в припоях, | |
| | | контактных покрытиях электрических и | |
| | | электронных компонентов и печатных плат, | |
| | | соединениях электрических проводов, экранах и закрытых соединителях. для аппаратов магнитно- | |
| | | резонансной томографии (МРТ). Старая | |
| | | формулировка в частях (а) и (b) исключения 27 | |
| | | остается неизменной. В части (c) и (d) введена | |
| | | новая формулировка, которая ограничивается фактически необходимыми приложениями и | |
| | | действует до 30 июня 2027 года. | |
| 73. | G/TBT/N/CHL/512/ | Следующее сообщение от 10 января 2022 года | Дата вступления |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Чили. РЕ | в силу: 11 |
| | | № 4/15:2020: Протокол сертификации, реализующий приложение к Техническому | декабря 2021 |
| | | реализующий приложение к Техническому стандарту качества обслуживания для | |
| | | распределительных систем. В связи с проектом | |
| | | анализа безопасности и/или протокола испытаний | |
| | | РЕ № 4/15:2020 Республика Чили настоящим сообщает, что этот текст был опубликован в | |
| | | Официальном журнале 5 декабря 2021 г. в | |
| | | соответствии с Постановлением № 8593 от 24 | |
| | | сентября 2021 г. Министерство энергетики / Совет | |
| | | по электроэнергии и топливу (SEC), и что он | |
| | | вступил в силу 11 декабря 2021 года. https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones | |
| | | /2022/01/05/43144/01/2067345.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C | |
| | 11 2022 | HL/final_measure/22_0280_00_s.pdf | |
| | 11 января 2022 | | |
| 74. | Чили G/TBT/N/MEX/480 / | Следующее сообщение от 11 января 2022 года | |
| /4. | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Мексики. | |
| | 114411 | Проект официального стандарта Мексики РКОУ- | |
| | | NOM-004-SE-2020: Коммерческая информация. | |
| | | Маркировка текстильных изделий, предметов | |
| | | одежды, аксессуаров для одежды и домашнего белья (отменяющий официальный стандарт | |
| | | Мексики NOM-004-SCFI-2006). | |
| | | https://www.dof.gob.mx/nota_detalle.php?codigo=563 | |
| | 12 2022 | 9488&fecha=28/12/2021 | |
| | 12 января 2022 | | |
| 75. | Мексика G/TBT/N/IND/228 | Проект некоторых правил для внесения | 60 дней с |
| 13. | G/1D1/11/111D/220 | Проект некоторых правил для внесения дополнительных поправок в Положения о | момента |
| | | безопасности пищевых продуктов и стандартах, | уведомления |
| | | 2018 г. (15 стр. на английском яз.; 15 стр. на хинди) | |
| | | https://fssai.gov.in/notifications.php?notification=wto-tbt-notification | |
| | | tot-notification | |

| | 10 0000 | п | T |
|-----|---------------------------|---|--|
| | 12 января 2022 | Продукты питания | |
| | Индия | Настоящее положение предусматривает пересмотр Критериев, применимости и содержания Формулы. | |
| 76. | G/TBT/N/CHL/564/ Add.1 | Следующее сообщение от 10 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Чили. Протокол РЕ № 1/12:2021 Чайники и другие приборы для нагревания жидкостей. https://www.diariooficial.interior.gob.cl/publicaciones/2022/01/05/43144/01/2067345.pdf | Дата вступления в силу: 30 ноября 2022 |
| | 12 января 2022 | 72022101103/43144/01/2007343.pui | |
| | Чили | | |
| 77. | G/TBT/N/BRA/871/A dd.3 | Следующее сообщение от 12 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Бразилии. Резолюция – RDC № 283, 17 мая 2019 г. (поправка) Резолюция – RDC № 283, 17 мая 2019 г. – предварительно уведомленная через G/TBT/N/BRA/871 – которая устанавливает технические требования для исследования, контроля и исключения нитрозаминов, потенциально канцерогенных, в активных фармацевтических ингредиентах (IFA), которые являются рецепторами ангиотензина II; и применяется к компаниям, производящим, импортирующим активные фармацевтические субстанции (АФС), изменен Постановлением – RDC № 593 от 23 декабря 2021 г. http://antigo.anvisa.gov.br/documents/10181/6279847/RDC_593_2021pdf/cc6bd605-bdb2-4a8d-94d6- | |
| | 12 января 2022 | 0529ef37ad85 | |
| | Бразилия | | |
| 78. | G/TBT/N/JAM/108 | Стандартные технические условия на обработанные пищевые продукты, кетчуп (29 стр. на англ. языке) | 14 марта 2022 |
| | 13 января 2022 | Овощи и продукты их переработки (ICS 67.080.20) | |
| | Ямайка | Настоящий документ устанавливает требования к кетчупам | |
| 79. | G/TBT/N/RWA/603 | Бытовые накопительные солнечные водонагревательные системы. Требования к установке, техническому обслуживанию, ремонту и замене (19 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0388_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 14 января 2022 | Бытовые, коммерческие и промышленные отопительные приборы (ICS 97.100) | |
| | Руанда | проект стандарта устанавливает требования к установке, техническому обслуживанию, ремонту и замене бытовых накопительных солнечных водонагревательных систем со всеми соответствующими и применимыми блоками управления. | |

| 80. | G/TBT/N/RWA/602 | Бытовые накопительные солнечные | 60 дней с |
|-----------|--------------------|---|-------------|
| 00. | 0/1D1/11/R1/11/002 | водонагревательные системы — Методы | момента |
| | | испытаний (15 страниц, на английском языке) | уведомления |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R | уведонич |
| | | WA/22_0387_00_e.pdf | |
| | 14 января 2022 | Бытовые, коммерческие и промышленные | |
| | | отопительные приборы (ICS 97.100) | |
| | Руанда | проект стандарта определяет методы испытаний | |
| | | для бытовых аккумулирующих солнечных | |
| | | водонагревательных систем. | |
| 81. | G/TBT/N/RWA/601 | Бытовые солнечные водонагревательные системы | 60 дней с |
| | | требования (19 страниц на английском языке) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R | уведомления |
| | | WA/22_0386_00_e.pdf | |
| | 14 января 2022 | Бытовые, коммерческие и промышленные | |
| | | отопительные приборы (ICS 97.100) | |
| | Руанда | проект стандарта устанавливает требования для | |
| | | интегральных, моноблочных и раздельных | |
| | | бытовых накопительных систем солнечного | |
| | | водонагрева и включает особые требования к | |
| | | солнечным коллекторам для солнечных систем нагрева воды. Он не применим к солнечным | |
| | | водонагревателям для плавательных бассейнов, | |
| | | промышленным и коммерческим солнечным | |
| | | водонагревателям или бытовым солнечным | |
| | | водонагревателям мгновенного типа. | |
| 82. | G/TBT/N/KEN/1213 | DKS 2508: 2021 Премиксы для корма для птицы. | 60 дней с |
| o | 0/12/1//1221//1220 | Спецификация (8 страниц, на английском языке) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уведомления |
| | | EN/22_0371_00_e.pdf | |
| | 14 января 2022 | Корма для животных (ICS 65.120) | |
| | Кения | Настоящий стандарт Кении устанавливает | |
| | | требования к премиксам комбикорма для домашней | |
| | | птицы, используемым в качестве единственного | |
| | | источника витаминов и микроэлементов для | |
| | | домашней птицы. | |
| 83. | G/TBT/N/KEN/1212 | DKS 2957: 2021 Compounded Indigenous (Kienyeji) | 60 дней с |
| | | корма для кур— Спецификация (10 стр. на англ. яз.) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уведомления |
| | 14 gypong 2022 | EN/22_0370_00_e.pdf | |
| | 14 января 2022 | корма для животных (ICS 65.120) | |
| | Кения | стандарт устанавливает требования к | |
| | | комбикормам, используемым в качестве | |
| | | полноценного или дополнительного корма для | |
| 0.4 | C/PD/PAI/TTTTTT | местных кур (киеньеджи). | (0) |
| 84. | G/TBT/N/KEN/1211 | DKS 2500: 2021 премиксам комбикормов для | 60 дней с |
| | | молочных продуктов. Спецификация (7 стр., на | момента |
| | | англ. яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уведомления |
| | | Timos //members wio org/crnahachments//U///TBT/K | l |
| | | <u> </u> | |
| | 14 января 2022 | EN/22_0369_00_e.pdf корма для животных (ICS 65.120) | |

| | Кения | Настоящий стандарт устанавливает требования к | |
|-----|---------------------------------|---|--------------|
| | Ксния | премиксам комбикормов для молочных продуктов, | |
| | | используемых в кормах для животных. | |
| 85. | G/TBT/N/KEN/1210 | DKS 2956:2021 Овощные соки и напитки. | 60 дней с |
| 05. | 0/1D1/14/IE14/1210 | Спецификация (20 страниц на английском языке) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уведомления |
| | | EN/22_0368_00_e.pdf | удомичи |
| | 14 января 2022 | Молоко и переработанные молочные продукты | |
| | 1 | (ICS 67.100.10) | |
| | Кения | стандарт устанавливает требования и методы | |
| | | отбора проб и испытаний овощных соков и | |
| | | напитков, предназначенных для непосредственного | |
| | | употребления человеком или для дальнейшей | |
| | | обработки. | |
| 86. | G/TBT/N/KEN/1209 | DKS 1311:2021 Консервированная фасоль— | 60 дней с |
| | | Спецификация (16 страниц на английском языке) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уведомления |
| | | EN/22_0367_00_e.pdf | |
| | 14 января 2022 | Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS | |
| | TC. | 67.060) | |
| | Кения | стандарт устанавливает требования и методы | |
| 0.7 | C / TOD TO N. I TENNE I A A A A | испытаний консервированных бобов. | (A) V |
| 87. | G/TBT/N/KEN/1208 | KS 2954: 2021 Смеси для тортов - Спецификация (8 | 60 дней с |
| | | стр. на англ. яз.) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уведомления |
| | 14 января 2022 | EN/22_0366_00_e.pdf Зерновые, бобовые и продукты их переработки (ICS) | |
| | 14 января 2022 | 67.060) | |
| | Кения | стандарт устанавливает требования, методы отбора | |
| | | проб и испытаний смесей для кексов (тортов). | |
| 88. | G/TBT/N/KEN/1207 | DKS 1517:2021 Десерты на молочной основе. | 60 дней с |
| | | Спецификация (16 страниц на английском языке) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уведомления |
| | | EN/22_0365_00_e.pdf | |
| | 14 января 2022 | Десерты на молочной основе — Спецификация; | |
| | | Молочная продукция; яйца птицы; натуральный | |
| | | мед; пищевые продукты животного | |
| | | происхождения, не указанные и не включенные в | |
| | | другом месте (HS 04); Молоко и переработанные | |
| | | молочные продукты (ICS 67.100.10) | |
| | Кения | стандарт устанавливает требования, методы отбора | |
| | | проб и испытаний для десертов на молочной | |
| | | основе, предназначенных для непосредственного | |
| | | употребления в пищу или дальнейшей обработки, | |
| | | как описано в разделе 3 настоящего стандарта. Этот | |
| | | стандарт не распространяется на молочное | |
| | | мороженое, на которое распространяется стандарт KS EAS 70. | |
| 89. | G/TBT/N/KEN/1206 | DKS 703: 2021 Пастеризованное, восстановленное, | 60 дней с |
| ٥). | G/1D1/11/IXEN/1200 | рекомбинированное молоко — Спецификация (11 | момента |
| | | рекомоинированное молоко — спецификация (11 страниц, на английском языке) | уведомления |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K | уводоминении |
| | | EN/22_0364_00_e.pdf | |
| | | | |

| | 14 января 2022 | Молоко и переработанные молочные продукты (ICS 67.100.10) | |
|-----|---|---|---|
| | Кения | стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний пастеризованного восстановленного, рекомбинированного молока | |
| 90. | G/TBT/N/THA/635/ Add.1 | Молока. Следующее сообщение от 18 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. NBTC TS 1021-2564: Оборудование радиосвязи, используемое в морской подвижной службе с использованием полосы частот ОВЧ. NBTC TS 1021-2564, пересмотренный NBTC TS 1021-2562, определяет минимальные технические требования для использования в морской подвижной службе с использованием полосы частот ОВЧ. Поправки вносятся путем добавления метода испытаний для максимальной используемой чувствительности с ANSI/TIA/EIA-603-E. http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/311/T 0013.PDF | Дата вступленияв силу: 21 декабря 2021 |
| | 18 января 2022 | 7011/1_00101121 | |
| | Таиланд | | |
| 91. | G/TBT/N/THA/634/ Add.1 18 января 2022 | Следующее сообщение от 18 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. NBTC TS 1024-2564: Радиокоммуникационное оборудование, используемое в наземной подвижной службе с использованием ОВЧ/УВЧ для передачи речи и/или данных. NBTC TS 1024-2564, который пересмотрел NBTC TS 1024-2561, определяет минимальные технические требования для использования в наземной подвижной службе с использованием VHF/UHF для передачи речи и/или данных. Поправки к пересмотренным побочным излучениям соответствуют Рек. МСЭ-R. СМ. 329-12 с некоторыми незначительными обновлениями предыдущей версии этого стандарта (NBTC TS 1024-2561). http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E/311/T_0015.PDF | Дата вступленияв силу: 21 декабря 2021 |
| | Таиланд | | |
| 92. | G/TBT/N/THA/633/ Add.1 | Следующее сообщение от 18 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Таиланда. NBTC TS 1001-2564: Радиокоммуникационное оборудование, используемое в сухопутной подвижной службе с использованием ОВЧ/УВЧ для речевой связи. NBTC TS 1001-2564, пересмотренный NBTC TS 1001-2561, определяет минимальные технические требования для использования в наземной подвижной службе с использованием ОВЧ/УВЧ для речевой связи. Поправки к пересмотренным побочным излучениям соответствуют Рек. МСЭ-R. СМ. 329- | Дата вступления в силу: 21 декабря 2021 |

| | | 12 с некоторыми незначительными обновлениями | |
|-----|----------------------------|---|---|
| | | предыдущей версии этого стандарта (NBTC TS | |
| | | 1001-2561). | |
| | | http://www.ratchakitcha.soc.go.th/DATA/PDF/2564/E /311/T 0014.PDF | |
| | 18 января 2022 | 7017/1_001 M21 | |
| | Таиланд | | |
| 93. | G/TBT/N/ISR/1176/ | Следующее сообщение от 19 января 2022 года | |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 62552 Часть 1. Бытовые холодильные приборы. Характеристики и методы испытаний. Общие требования; SI 62552 Часть 2. Бытовые холодильные приборы. Характеристики и методы испытаний: требования к рабочим характеристикам; SI 62552 Часть 3 - Бытовые холодильные приборы. Характеристики и методы испытаний: энергопотребление и объем. https://www.sii.org.il/en/standards-search https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS R/final_measure/22_0447_00_x.pdf | |
| | 19 января 2022 | | |
| | Израиль | | |
| 94. | G/TBT/N/ISR/1137/ | Следующее сообщение от 19 января 2022 года | Дата вступления |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1430 часть 2 - Кровельные листы: листы EPDM https://www.sii.org.il/en/standards-search https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS R/final_measure/22_0442_00_x.pdf | в силу: 28 февраля 2022 |
| | 19 января 2022 | | |
| | Израиль | | |
| 95. | G/TBT/N/ISR/1133/ Add.1 | Следующее сообщение от 19 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 50588, часть 1 - Трансформаторы средней мощности 50 Гц с максимальным напряжением для оборудования, не превышающего 36 кВ: Общие требования. https://www.sii.org.il/en/standards-search https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS R/final_measure/22_0443_00_x.pdf | Дата вступления в силу: 28 февраля 2022 |
| | 19 января 2022 | | |
| | Израиль | | |
| 96. | G/TBT/N/TZA/701 | AFDC 7(883) CD3, масло чили – спецификация, первое издание (6 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T ZA/22_0601_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 20 января 2022 | Нелетучие растительные жиры и масла и их фракции, нерафинированные или рафинированные, но без изменения химического состава (кроме соевого, арахисового, оливкового, пальмового, подсолнечного, сафлорового, хлопкового, кокосового, пальмоядрового, бабассу, рапса, | |

| | | рапсовое и горчичное, льняное, кукурузное, | |
|-----|---|---|--|
| | | касторовое и кунжутное масло) (НЅ 151590); | |
| | | Специи и приправы (ICS 67.220.10) | |
| | Танзания | стандарт устанавливает требования, отбор проб и | |
| | Tunsunnn | метод испытаний масла чили, предназначенного | |
| | | для потребления человеком. | |
| 97. | G/TBT/N/TPKM/457 | Следующее сообщение от 20 января 2022 года | Дата вступления |
| | /Add.1 | распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Внесение изменений в Правила регистрации новых и действующих химических веществ. Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу сообщает, что «Поправки к Правилам регистрации новых и существующих химических веществ» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/457 от 28 мая 2021 года были обнародованы 23 ноября 2021 года и вступил в силу в тот же день. https://gazette.nat.gov.tw/egFront/detail.do?metaid=12 8287 | в силу: 23 ноября 2022 |
| | | https://gazette.nat.gov.tw/egFront/fileView.do?fileTyp e=fileroot&fileName=e09ead90f01c05e95bddacb078c c5a6cdedd096a0b0df0bdc849be331ef07fb91abe224b6 5db40211a6ac9a6bb2abf5c&attached https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP KM/final_measure/22_0586_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP KM/final_measure/22_0586_00_e.pdf | |
| | 20 января 2022 | Kw/mai_measure/22_0386_00_e.pdi | |
| | 1 | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. | | |
| 98. | G/TBT/N/JPN/725 | Обозначение Shitei Yakubutsu (обозначенные вещества) на основании Закона об обеспечении качества, эффективности и безопасности продуктов, включая фармацевтические препараты и медицинские устройства (далее именуемый Закон). (1960 г., Закон № 145) (1 стр. на англ.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JP N/22_0593_00_e.pdf | Дата вступления в силу: 29 января 2022 |
| | 20 января 2022 | Вещества с вероятным воздействием на центральную нервную систему | |
| | Япония | Предложение о дополнительном обозначении 3 веществ как Shitei Yakubutsu и их надлежащем использовании в соответствии с Законом. | |
| 99. | G/TBT/N/JPN/724 | (1) Частичная поправка к Минимальным требованиям к биологическим продуктам (2) Частичная поправка к Публичному уведомлению о национальном выпуске испытаний (2 стр. на англ.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JP N/22_0592_00_e.pdf | 30 дней с момента уведомления |

| | 20 января 2022 | фармацевтическая продукция (HS 30) | |
|------|----------------------------|---|-------------------------------------|
| | Япония | (1) Тест на аномальную токсичность будет исключен из 15 монографий, в том числе для живых вакцин, вакцины против гепатита В, рекомбинантной вакцины на основе частиц, подобных вирусу папилломы человека, и рекомбинантной вакцины против опоясывающего герпеса. (2) Плата, критерий и количество тестовых образцов для национального тестирования выпуска соответствующих вакцин будут частично изменены. | |
| 100. | G/TBT/N/JPN/723 | Частичная поправка к публичному уведомлению о тестировании национального выпуска (1 стр. на англ.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/JP N/22_0591_00_e.pdf | 10 февраля 2022 |
| • | 20 января 2022 | фармацевтическая продукция (HS 30) | |
| | Япония | Изменение положений о плате и количестве и удаление теста на лейкопеническую токсичность в разделе «Вакцина против гриппа». | |
| 101. | G/TBT/N/ISR/1209/ Add.1 | Следующее сообщение от 19 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1572, часть 1 - Алкогольные напитки с минимальной крепостью алкоголя 15% по объему. | |
| - | 20 января 2022 | minimum reperson and community of the contents. | |
| - | Израиль | | |
| 102. | G/TBT/N/ISR/1177/ Add.1 | Следующее сообщение от 19 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Израиля. SI 1318 часть 1 - Вино, напитки на основе вина и напитки на основе продуктов виноградарства: определения, обозначения и процессы | |
| - | 20 января 2022 | определения, осозначения и процессы | |
| - | Израиль | | |
| 103. | G/TBT/N/FRA/215 | Приказ о внесении изменений в Приказ от 5 сентября 2003 г., устанавливающий обязательное соблюдение стандартов) (4 стр. на франц.) | 60 дней с момента уведомления |
| | 20 января 2022 | Основные минеральные почвоулучшители - удобрения; Органические и органоминеральные удобрения | |
| | Франция | Уведомленный межведомственный приказ предусматривает обязательное внедрение стандарта. Эта мера представляет собой освобождение от регистрационного удостоверения, указанного в статье L255-2 Кодекса сельского и морского рыболовства, и предусмотрена в статье L 255-5, пункт 1. https://ec.europa.eu/growth/tools-databases/tris/fr/search/?trisaction=search.detail&year=2021#=686 | |

| 104 | G/TBT/N/DNK/124 | Bekendtgørelse om brødhvede. (3 стр. на датском | Дата вступления |
|------|------------------|---|-------------------------------------|
| 104. | G/1D1/N/DNX/124 | языке) | в силу: 1 августа 2022 |
| | 20 января 2022 | Хлебная пшеница, которая определяется как пшеница для использования в производстве хлеба; Пшеница и меслин (HS 1001) | |
| | Дания | Распоряжение устанавливает критерии, которым должны соответствовать сорта мягкой пшеницы, чтобы компании, зарегистрированные в «Реестре Gødningsregnskab», могли использовать стандартную квоту дополнительного азота для мягкой пшеницы, ср. применимое исполнительное распоряжение о «jordbrugets anvendelse af gødning (gødskningsbekendtgørelsen)». https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/D NK/22_0590_00_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/D NK/22_0590_01_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/D NK/22_0590_02_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/D NK/22_0590_03_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/D NK/22_0590_03_x.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/D NK/22_0590_04_x.pdf | |
| 105. | G/TBT/N/CHN/1659 | Национальный стандарт КНР, Этикетка энергопотребления для легковых автомобилей. Часть 2: Для гибридных электромобилей с возможностью подзарядки от автомобиля и аккумуляторных электромобилей (24 стр. на китайском яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C HN/22_0497_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 20 января 2022 | гибридные электромобили класса M1, M2 и N1 с подзарядкой от автомобиля и аккумуляторные электромобили, максимальная расчетная полная масса которых не превышает 3 500 кг; (HS: 87); (ICS: 43.020) | |
| | Китай | документ определяет требования к содержанию, формату, материалу и оклейке этикеток энергопотребления автомобилей. Этот документ распространяется на гибридные электромобили классов М1, М2 и N1, заряжаемые вне транспортного средства, и аккумуляторные электромобили, максимальная расчетная общая масса которых не превышает 3 500 кг. | |
| 106. | G/TBT/N/CHN/1658 | Национальный стандарт КНР, Этикетка энергопотребления для автомобилей малой грузоподъемности — Часть 1: для автомобилей с бензиновым и дизельным двигателем (22 стр. на китайском яз.) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C HN/22_0496_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 20 января 2022 | Транспортные средства класса M1, M2 и H1, работающие на бензине или дизельном топливе, | |

| | | максимальная расчетная полная масса которых не превышает 3500 кг; (HS: 87); (ICS: 43.020) | |
|------|------------------|---|-------------------------------|
| | Китай | документ определяет требования к содержанию, формату, материалу и наклейке этикеток энергопотребления для легковых автомобилей. Этот документ распространяется на автомобили классов М1, М2 и N1, которые могут работать на бензине или дизельном топливе и максимальная расчетная полная масса которых не превышает 3 500 кг. Это не относится к гибридным электромобилям с внешним подключением, чистым электромобилям и транспортным средствам, которые могут сжигать только другое топливо. | |
| 107. | G/TBT/N/CHN/1657 | Национальный стандарт КНР, Знак транспортного средства для автомобильных перевозок опасных грузов (23 страницы, на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C HN/22_0495_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 20 января 2022 | Марка транспортного средства для автомобильных перевозок опасных грузов; (HS: 8310); (ICS: 13.300) | |
| 108 | С/грт/м/сим/1656 | В этом документе указываются классификация, внешний вид и размеры, технические требования, методы испытаний, правила осмотра, маркировки, упаковки и транспортировки, а также требования к подвеске продукции и уходу за ней при использовании автомобильной маркировки для автомобильных перевозок опасных грузов. Настоящий документ распространяется на изготовление и использование знаков транспортных средств для автомобильных перевозок опасных грузов. | 60 maž a |
| 108. | G/TBT/N/CHN/1656 | Национальный стандарт КНР, Устройства и системы световой сигнализации для транспортных средств и их прицепов (33 стр., на китайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C HN/22_0493_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 20 января 2022 | Светосигнальные устройства и системы для автомобилей и их прицепов; (HS: 87); (ICS: 43.040.20) | |
| | Китай | Настоящий документ устанавливает термины и определения, технические требования, методы испытаний и правила проверки устройств и систем световой сигнализации автомобилей и их прицепов. Настоящий документ распространяется на габаритный фонарь, фонарь указателя поворота, стоп-сигнал, контурный фонарь, стояночный фонарь, сигнальную лампу системы автоматического вождения, дневной ходовой огонь, устройство подсветки заднего регистрационного знака, задний противотуманный фонарь, блок проецирования световых сигналов. и другие устройства и системы световой сигнализации, применяемые на транспортных | |

| | | м и о п с | |
|------|---------------------|--|-------------|
| | | средствах классов М, Н и О. Приборы и системы | |
| | | световой сигнализации других видов транспортных | |
| | | средств могут быть указаны по ссылке. | |
| 109. | G/TBT/N/CHN/1655 | Национальный стандарт КНР, Защита | 60 дней с |
| | | транспортных средств для пешеходов в случае | момента |
| | | столкновения (43 страницы, на китайском языке) | уведомления |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C | |
| | | HN/22_0473_00_x.pdf | |
| | 20 января 2022 | Транспортные средства; (HS: 87); (ICS: 43.020) | |
| | Китай | Этот документ определяет технические требования, | |
| | | требования к испытаниям, процедуры испытаний и | |
| | | сертификацию ударного элемента для защиты | |
| | | пешеходов транспортного средства в случае | |
| | | столкновения. Настоящий документ | |
| | | распространяется на транспортные средства | |
| | | категорий M1 и N1, но не включает категорию M1 | |
| | | максимальной массой не менее 2500 кг, у которых | |
| | | точка R сиденья водителя предшествует | |
| | | поперечной плоскости центра передней оси или | |
| | | расстояние между которыми находится между | |
| | | точкой R сиденья водителя и поперечной плоскости | |
| | | центра передней оси не более 1100 мм, а также | |
| | | транспортных средств категории N1, у которых | |
| | | точка R сиденья водителя предшествует | |
| | | поперечной плоскости центра передней оси или у | |
| | | которых расстояние между точкой R сиденья | |
| | | водителя и поперечной плоскостью центр передней | |
| | | оси не более 1100 мм. | |
| 110 | G/TBT/N/CHN/1654 | Национальный стандарт КНР, Устройства и | 60 дней с |
| 110. | G/1D1/14/CIII4/1034 | системы дорожного освещения для транспортных | момента |
| | | средств (54 страницы, на китайском языке) | уведомления |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C | уведомиения |
| | | HN/22_0472_00_x.pdf | |
| | 20 января 2022 | Приборы и системы освещения дорог для | |
| | T | транспортных средств; (HS: 87); (ICS: 43.040.20) | |
| | Китай | Этот документ устанавливает термины и | |
| | | определения, одобрение типа, общие требования, | |
| | | требования к источникам света, требования к цвету, | |
| | | фотометрические характеристики, стабильность | |
| | | фотометрических характеристик, методы | |
| | | испытаний и правила проверки и т. д. для устройств | |
| | | и систем дорожного освещения для транспортных | |
| | | средств. Настоящий стандарт распространяется на | |
| | | фары ближнего света, фары дальнего света, | |
| | | адаптивную систему переднего освещения, | |
| | | передние противотуманные фары, поворотники и | |
| | | другие устройства и системы дорожного | |
| | | освещения, используемые на транспортных | |
| | | средствах классов М и N. Устройства и системы | |
| | | освещения дорог других типов транспортных | |
| | | средств также могут следовать этому документу. | |
| | | <u> </u> | l . |

| 111. | G/TBT/N/CHN/1653 | Национальный стандарт КНР, Защитные | 60 дней с |
|-------|---------------------|--|-------------|
| 111. | G/1D1/14/CIII4/1000 | устройства от несанкционированного | момента |
| | | использования для мотоциклов и мопедов (11 стр. | уведомления |
| | | на китайском языке) | уведоминия |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C | |
| | | HN/22_0470_00_x.pdf | |
| | 20 января 2022 | Устройства защиты от несанкционированного | |
| | 1 | использования для мотоциклов и мопедов; (HS: 87); | |
| | | (ICS: 43.140) | |
| | Китай | Этот документ устанавливает термины и | |
| | | определения, классификацию, требования и методы | |
| | | испытаний защитных устройств для мотоциклов и | |
| | | мопедов. Этот документ распространяется на | |
| | | защитные устройства для мотоциклов и мопедов. | |
| 112. | G/TBT/N/CHN/1652 | Национальный стандарт КНР, Охлаждающая | 60 дней с |
| | | жидкость для автомобилей — Часть 1: | момента |
| | | Охлаждающая жидкость для двигателей топливных | уведомления |
| | | транспортных средств (19 стр., на китайском языке) | J -74 |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C | |
| | | HN/22_0467_00_x.pdf | |
| | 20 января 2022 | Охлаждающая жидкость двигателя топливного | |
| | 1 | автомобиля; (HS: 340319); (ICS: 03.220.20) | |
| | Китай | Этот документ определяет классификацию | |
| | | продукции, технические требования, методы | |
| | | испытаний, правила проверки, маркировку, | |
| | | упаковку, транспортировку и хранение топливной | |
| | | охлаждающей жидкости для двигателей | |
| | | транспортных средств. Этот документ применяется | |
| | | к охлаждающей жидкости двигателя легкового | |
| | | автомобиля и двигателя большой мощности, а | |
| | | охлаждающая жидкость газового двигателя может | |
| | | сопровождаться ссылкой. | |
| 113. | G/TBT/N/CHN/1651 | Национальный стандарт КНР, | 60 дней с |
| | | Световозвращающие устройства и маркировка для | момента |
| | | автомобилей (54 стр. на китайском яз.) | уведомления |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/C | |
| | | HN/22_0466_00_x.pdf | |
| | 20 января 2022 | Световозвращающие устройства и маркировка для | |
| | | автомобилей; (HS: 87); (ICS: 43.040.20) | |
| | Китай | Этот документ устанавливает термины и | |
| | | определения, требования, методы испытаний, | |
| | | требования к установке и правила проверки | |
| | | светоотражающих устройств и маркировки для | |
| | | автомобилей. Настоящий документ | |
| | | распространяется на проектирование, | |
| | | производство, проверку и использование, | |
| | | световозвращающей маркировки, задних | |
| | | опознавательных знаков и предупреждающих | |
| | | треугольников, установленных, наклеенных или | |
| 4 4 1 | Q (mp.m.c. = | оборудованных на автомобилях. | |
| 114. | G/TBT/N/UKR/213 | Проект Постановления Кабинета Министров | 60 дней с |
| | | Украины «Об утверждении Технического | момента |
| | | | уведомления |

| | | регламента на аэрозольные распылители» (26 стр., | |
|------|-------------------|--|--------------|
| | | на украинском языке) | |
| | | http://www.dsns.gov.ua/ua/Normoproektuvalna- | |
| | | diyalnist.html | |
| | | http://www.dsns.gov.ua/ua/Normoproektuvalna- | |
| | | diyalnist.html | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U | |
| | | KR/22_0619_00_x.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U | |
| | | KR/22_0619_01_x.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/U | |
| | | KR/22_0619_02_x.pdf | |
| | 21 января 2022 | Дозаторы аэрозолей | |
| | <u>-</u> | 1 1 1 | |
| | Украина | Проект Постановления Кабинета Министров | |
| | | Украины «Об утверждении Технического | |
| | | регламента на аэрозольные распылители» | |
| | | определяет требования к аэрозольным | |
| | | распылителям, размещаемым на рынке. | |
| 115. | G/TBT/N/TZA/707 | AFDC 7 (885) CD3, имбирная паста - спецификация, | 60 дней с |
| | | первое издание (7 стр. на англ.) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T | уведомления |
| | | ZA/22_0607_00_e.pdf | |
| | 21 января 2022 | Препараты для соусов и готовые соусы; смешанные | |
| | | приправы и приправы (кроме соевого соуса, | |
| | | томатного кетчупа и прочих томатных соусов, | |
| | | горчицы, горчичной муки и муки) (HS 210390); | |
| | | Специи и приправы (ICS 67.220.10) | |
| | Танзания | Настоящий стандарт Танзании устанавливает | |
| | | требования, отбор проб и метод испытаний | |
| | | имбирной пасты, приготовленной из имбиря | |
| | | (Zingiber officinale), предназначенной для | |
| | | употребления в пищу человеком. | |
| 116 | G/TBT/N/TZA/706 | AFDC 7(1261) CD3, Кристаллизованный имбирь – | 60 дней с |
| 110. | G/1D1/14/12/1/100 | Спецификация, Первое издание (6 стр. на англ. яз.) | момента |
| | | Спецификация, первое издание (о стр. на англ. из.) | уведомления |
| | 21 января 2022 | Овощи, фрукты, орехи, кожура плодов и другие | уводоминении |
| | 21 AIIBUPA 2022 | съедобные части растений, консервированные с | |
| | | помощью сахара, «высушенные, глазированные | |
| | | или кристаллизованные» (HS 2006); Специи и | |
| | | 1 | |
| | Тоугостуга | приправы (ICS 67.220.10) | |
| | Танзания | стандарт устанавливает требования, отбор проб и | |
| | | метод испытаний кристаллизованного имбиря. | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T | |
| 44- | | ZA/22_0606_00_e.pdf | 60 " |
| 117. | G/TBT/N/TZA/705 | AFDC 7(896) CD3, паста для специй – | 60 дней с |
| | | спецификация, первое издание (6 стр. на англ. яз.) | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T | уведомления |
| | | ZA/22_0605_00_e.pdf | |
| | 21 января 2022 | Препараты для соусов и готовые соусы; смешанные | |
| | | приправы и приправы (кроме соевого соуса, | |
| | | томатного кетчупа и прочих томатных соусов, | |
| | | горчицы, горчичной муки и муки) (HS 210390); | |
| | | Специи и приправы (ICS 67.220.10) | |
| | | <u> </u> | i |

| | Тонгония | Настоящий стандарт Танзании устанавливает | |
|------|-----------------|--|--------------|
| | Танзания | требования, отбор образцов и метод испытаний | |
| | | | |
| | | | |
| 110 | G/TBT/N/TZA/704 | употребления в пищу человеком. AFDC 7 (887) CD3, Специи и приправы — | 60 дней с |
| 110. | G/1D1/N/1ZA//U4 | номенклатура, четвертое издание (5 стр. на англ.) | момента |
| | | поменклатура, четвертое издание (3 стр. на англ.) | |
| | 21 января 2022 | Прапараты ния сомось и поторы с сомост омочести | уведомления |
| | 21 января 2022 | Препараты для соусов и готовые соусы; смешанные | |
| | | приправы и приправы (кроме соевого соуса, | |
| | | томатного кетчупа и прочих томатных соусов, | |
| | | горчицы, горчичной муки и муки) (HS 210390); | |
| | Танзания | Специи и приправы (ICS 67.220.10) стандарт предписывает список ботанических | |
| | ганзания | 1 1 1 1 | |
| | | названий растений, отнесенных к специям и | |
| | | приправам. В этом стандарте также указаны части | |
| | | растения, используемые в качестве специй, общее | |
| | | название специй и приправ на английском языке | |
| | | и/или суахили как для импортируемых, так и для | |
| | | выращиваемых в стране. https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T | |
| | | nttps://members.wto.org/crnattachments/2022/1B1/1 ZA/22_0604_00_e.pdf | |
| 110 | G/TBT/N/TZA/703 | AFDC 7(886) CD3, Чесночная паста – | 60 дней с |
| 117. | G/1D1/N/1ZA/703 | спецификация, первое издание (7 стр. на англ.) | момента |
| | | спецификация, первое издание (7 стр. на англ.) | |
| | 21 января 2022 | Препараты для соусов и готовые соусы; смешанные | уведомления |
| | 7707 карянк 17 | приправы и приправы (кроме соевого соуса, | |
| | | томатного кетчупа и прочих томатных соусов, | |
| | | горчицы, горчичной муки и муки) (HS 210390); | |
| | | Специи и приправы (ICS 67.220.10) | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T | |
| | | ZA/22_0603_00_e.pdf | |
| | Танзания | 1 | |
| | т иприпим | стандарт устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний чесночной пасты, | |
| | | проб и испытаний чесночной пасты, приготовленной из Allium sativum (L.), | |
| | | предназначенной для употребления в пищу | |
| | | человеком. | |
| 120 | G/TBT/N/TZA/702 | АFDC 7(884) CD3, имбирно-чесночная паста – | 60 дней с |
| 120. | GIDINILA IV | спецификация, первое издание (7 стр. на англ. яз.) | момента |
| | | оподпиримация, порвое подшине (7 стр. на шил. яз.) | уведомления |
| | 21 января 2022 | Препараты для соусов и готовые соусы; смешанные | у водомиюния |
| | 21 Allowph 2022 | приправы и приправы (кроме соевого соуса, | |
| | | томатного кетчупа и прочих томатных соусов, | |
| | | горчицы, горчичной муки и муки) (HS 210390); | |
| | | Специи и приправы (ICS 67.220.10) | |
| | Танзания | Настоящий стандарт Танзании устанавливает | |
| | 1 411 341111/1 | требования, отбор проб и метод испытаний | |
| | | имбирно-чесночной пасты, приготовленной из | |
| | | Allium sativum L. u Zingiber officinale L., | |
| | | предназначенной для употребления в пищу | |
| | | человеком. | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T | |
| | | ZA/22_0602_00_e.pdf | |
| | | | <u> </u> |

| 121. | G/TBT/N/RWA/621 | DRS 495-2: 2022, Органические пигменты для красок. Спецификация. Часть 2. Фталоцианины (17 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0682_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
|------|-----------------|--|-------------------------------------|
| | 21 января 2022 | Пигменты и наполнители (ICS 87.060.10) | |
| | Руанда | проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний фталоцианиновых пигментов, используемых в красках и сопутствующих продуктах. Это относится к 9 типам пигментов, как описано в пункте 4. | |
| 122. | G/TBT/N/RWA/620 | DRS 495-1: 2022, Органические пигменты для | 60 дней с |
| | | красок. Спецификация. Часть 1. Азопигменты (15 страниц на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0679_00_e.pdf | момента уведомления |
| | 21 января 2022 | Пигменты и наполнители (ICS 87.060.10) | |
| | Руанда | Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний для пяти (5) органических пигментов, а именно толуидинового красного, хлорированного пнитроанилинового красного, ариламидного желтого G и 10 G и паракрасного, используемых в лакокрасочной промышленности. | |
| 123. | G/TBT/N/RWA/619 | DRS 494: 2022, Эфирное масло Tagetes minuta (L.) (9 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0678_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 21 января 2022 | Эфирные масла (ICS 71.100.60) | |
| | Руанда | В рабочем проекте указаны некоторые характеристики эфирного масла Tagetes minuta, L., чтобы облегчить оценку его качества. | |
| 124. | G/TBT/N/RWA/618 | DRS 493: 2022, Эфирное масло Bidens pilosa (Linn. Var. Radiata) (10 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0677_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 21 января 2022 | Эфирные масла (ICS 71.100.60) | |
| | Руанда | проект стандарта определяет некоторые характеристики эфирного масла Bidens Pilosa (<i>Linn. Var. radiata</i>), чтобы облегчить оценку его качества. | |
| 125. | G/TBT/N/RWA/617 | DRS 492: 2022, Средство для чистки плитки. Спецификация (8 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0676_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 21 января 2022 | Поверхностно-активные вещества (ICS 71.100.40) | |
| | Руанда | Этот проект стандарта Руанды определяет требования, методы отбора проб и испытаний чистящего средства для плитки. | |
| 126. | G/TBT/N/RWA/615 | DRS 490-2: 2022, Талловое масло. Спецификация, часть 2: Растительное происхождение (17 страниц, на английском языке) | 60 дней с момента уведомления |

| | | T | T |
|------|----------------------------|---|--|
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0672_00_e.pdf | |
| | 21 января 2022 | Масличные культуры (ICS 67.200.20) | |
| | Руанда | Этот рабочий проект устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний растительного сала для текстильной промышленности и промышленного использования. Он не распространяется на талловое масло, | |
| 127. | G/TBT/N/RWA/612 | предназначенное для потребления человеком. DRS 489-2: 2022, Масла для косметического использования. Спецификация, часть 2: Масло семян чиа (11 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0662_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 21 января 2022 | Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70) | |
| | Руанда | Этот рабочий проект определяет требования, методы отбора проб и испытаний масла семян чиа для косметического применения. | |
| 128. | G/TBT/N/RWA/611 | DRS 489-1: 2022, Масла для косметического использования. Спецификация, часть 1: Масло семян баобаба (12 страниц, на английском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/R WA/22_0655_00_e.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 21 января 2022 | Косметические средства. Туалетные принадлежности (ICS 71.100.70) | |
| | Руанда | проект стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний масла семян баобаба для косметических целей. | |
| 129. | G/TBT/N/PHL/278 | Проект циркуляра FDA «Категоризация выявленных пограничных продуктов для здоровья, находящихся в юрисдикции Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов (FDA)» (30 страниц, на английском языке) https://www.fda.gov.ph/wp-content/uploads/2021/12/Draft_FC-Illustrative-List-of-Borderline-Products.pdf | 27 января 2022 |
| | 21 января 2022 | Товары для здоровья | |
| | Филиппины | Этот Циркуляр призван предоставить руководство по категоризации пограничных товаров медицинского назначения, подпадающих под юрисдикцию FDA, путем: А. Предоставление предварительного списка пограничных продуктов и обозначенных для них категорий продуктов; В. Повторяя соображения по определению классификации продуктов; а также, С. Предоставление соответствующего переходного периода для надлежащей реклассификации пограничных товаров медицинского назначения. | |
| 130. | G/TBT/N/UGA/1235/ Add.2 | Следующее сообщение от 24 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. | Дата вступления в силу: 26 ноября 2021 |

| | | | I |
|------|-------------------------|---|-----------------|
| | | DUS 2150:2020, Текстиль. Акриловая пряжа. | |
| | | Спецификация, первое издание. Проект стандарта | |
| | | Уганды вступил в силу 26 ноября 2021 г. | |
| | | https://webstore.unbs.go.ug/ | |
| | 24 января 2022 | naps.// webstore.anos.go.ag/ | |
| | 24 января 2022 | | |
| | Уганда | | |
| 131. | G/TBT/N/UGA/1234/ | Следующее сообщение от 24 января 2022 года | Дата вступления |
| 101. | Add.2 | распространяется по просьбе делегации Уганды. | в силу: 26 |
| | 11dd.2 | | _ |
| | | · · | ноября 2021 |
| | | Хлопчатобумажная пряжа. Часть 1. Ткачество. | |
| | | Первое издание. Проект стандарта Уганды вступил | |
| | | в силу 26 ноября 2021 г. https://webstore.unbs.go.ug/ | |
| | 24 января 2022 | | |
| | Уганда | | |
| 132. | G/TBT/N/UGA/1233/ | Следующее сообщение от 24 января 2022 года | Дата вступления |
| | Add.2 | распространяется по просьбе делегации Уганды. | в силу: 26 |
| | 1144.2 | DUS 2260-2:2020 Текстиль. Хлопчатобумажная | ноября 2021 |
| | | пряжа. Часть 2. Чулочно-носочные изделия. Первое | 110/10p/ 2021 |
| | | | |
| | | издание. Проект стандарта Уганды вступил в силу | |
| | | 26 ноября 2021 г. https://webstore.unbs.go.ug/ | |
| | 24 января 2022 | | |
| | Уганда | | |
| 133. | G/TBT/N/SAU/1228 | Технический регламент на детские удерживающие | 60 дней с |
| | | системы и коляски. (20 страниц на арабском языке) | момента |
| | | | уведомления |
| | 24 января 2022 | 8715 9401; детские коляски и их части, не | |
| | 1 | включенные в другие категории (HS 8715); | |
| | | Сиденья, трансформируемые или не | |
| | | трансформируемые в кровати, и их части, не | |
| | | | |
| | | включенные в другие категории (кроме | |
| | | медицинских, хирургических, стоматологических | |
| | | или ветеринарных товаров товарной позиции 9402) | |
| | | (HS 9401) | |
| | Саудовская Аравия | В этом регламенте указывается следующее: | |
| | | термины и определения, сфера применения, цели, | |
| | | обязательства поставщика, маркировка, процедуры | |
| | | оценки соответствия, ответственность | |
| | | регулирующих органов, ответственность органов | |
| | | 1 , 1, 1 | |
| | | по надзору за рынком, нарушения и штрафные санкции, общие положения, переходные | |
| | | | |
| | | положения, приложение (списки стандартов, код | |
| | | ТН ВЭД, классификация продукции (форма | |
| | | декларации соответствия поставщика типа 1а & и). | |
| 134. | G/TBT/N/MAR/38/ | Следующее сообщение от 24 января 2022 года | |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Марокко. | |
| | | Приказ министра промышленности и торговли о | |
| | | неметаллических соединениях | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/M | |
| | | AR/final_measure/22_0836_00_x.pdf | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/M | |
| | | AR/final_measure/22_0836_00_f.pdf | |
| | 25 gupong 2022 | <u>ANVIHIAI_HICASUIC/22_0030_00_1.pul</u> | |
| | 25 января 2022 | | |
| | | | |

| | Марокко | | |
|------|--------------------------------------|--|--|
| 135. | G/TBT/N/ZAF/127/ Add.1 | Следующее сообщение от 25 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Южной Африки. Предлагаемые правила, касающиеся мороженого, льда, замороженных десертов и замороженных йогуртов, предназначенных для продажи в Южно-Африканской Республике. Предлагаемые измененные правила устанавливают классы, стандарты для классов и требования к маркировке пищевого мороженого местного производства и импорта, предназначенного для продажи в Южно-Африканской Республике. | |
| - | 26 января 2022 | | |
| | Южно-Африканская Республика | | |
| 136. | G/TBT/N/UGA/1249/ Add.2 | Следующее сообщение от 25 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2267:2020, Полимерная пленка для гидроизоляции зданий. Моноволокно и соэкструдированные изделия, первое издание. проект стандарта вступил в силу 26 ноября 2021 г. https://webstore.unbs.go.ug/ | Дата вступления в силу: 26 ноября 2021 |
| | 26 января 2022 | | |
| | Уганда | | |
| 137. | G/TBT/N/UGA/1248/ Add.2 | Следующее сообщение от 25 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS 2266:2020, Полимерная пленка для гидроизоляции зданий. Ламинированные (нетканые) изделия, первое издание. проект стандарта вступил в силу 26 ноября 2021 г. https://webstore.unbs.go.ug/ | Дата вступления в силу: 26 ноября 2021 |
| | 26 января 2022 | | |
| | Уганда | | |
| 138. | G/TBT/N/UGA/1247/ Add.2 | Следующее сообщение от 25 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды DUS 2265:2020, Войлок битумный для гидроизоляции. Спецификация, первое издание https://webstore.unbs.go.ug/ | Дата вступления в силу: 26 ноября 2021 |
| | 26 января 2022 | | |
| | Уганда | | |
| 139. | G/TBT/N/UGA/1246/ Add.2 | Следующее сообщение от 25 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. Название: DUS 2264, Вантовые блоки и бетонное покрытие кабеля - Спецификация, первое издание. https://webstore.unbs.go.ug/ | Дата вступления в силу: 26 ноября 2021 |
| | 26 января 2022 | | |
| 140. | Уганда G/TBT/N/UGA/1243/ Add.2 | Следующее сообщение от 25 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. Название: DUS 2275:2020, Касторовое масло для косметической промышленности. Спецификация, первое издание https://webstore.unbs.go.ug/ | Дата вступления в силу: 26 ноября 2021 |

| | 26 января 2022 | | |
|------|----------------------------|--|--|
| | Уганда | | |
| 141. | G/TBT/N/UGA/1242/ Add.2 | Следующее сообщение от 25 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. Название: DUS 2257:2020, Пластиковый ковш. Спецификация, первое издание https://webstore.unbs.go.ug/ | Дата вступления в силу: 26 ноября 2021 |
| | 26 января 2022 | | |
| | Уганда | | |
| 142. | G/TBT/N/PHL/279 | Проект административного приказа, озаглавленный «Правила и положения, регулирующие выдачу разрешения на медицинское устройство для диагностики in vitro (IVD) (25 стр. на англ. языке) https://www.fda.gov.ph/draft-for-comments-rules-and-regulations-governing-the-issuance-of-an-authorization-for-an-in-vitro-diagnostic-medical-device-ivd/ https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/P HL/22_0871_00_e.pdf | 7 февраля 2022 |
| | 26 января 2022 | Медицинские приборы для диагностики in-vitro; Тест-системы для диагностики in vitro (ICS 11.100.10) | |
| | Филиппины | Этот административный приказ направлен на определение правил, руководств, процедур и требований FDA-CDRRHR в отношении выдачи разрешения на IVD. | |
| 143. | G/TBT/N/KOR/1053 | Предлагаемые поправки к «Стандартам надлежащей производственной практики медицинских устройств» (5 стр. на корейском) | 60 дней с момента уведомления |
| | 26 января 2022 | Медицинское устройство | |
| | Республика Корея | Министерство безопасности пищевых продуктов и лекарственных средств (MFDS) вносит следующие поправки в «Стандарты надлежащей производственной практики медицинского оборудования» https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/K OR/22_0904_00_x.pdf | |
| 144. | G/TBT/N/UGA/1101/ Add.2 | Следующее сообщение от 25 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Уганды. DUS DEAS 981:2019, Гидравлические дорожные вяжущие вещества. Состав, технические характеристики и критерии соответствия. Первая редакция. https://webstore.unbs.go.ug/ | Дата вступления в силу: 26 ноября 2021 |
| | 27 января 2022 | | |
| | Уганда | | |
| 145. | G/TBT/N/TPKM/468 /Add.1 | Следующее сообщение от 27 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Отдельной таможенной территории Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. Поправки к Положениям, регулирующим использование товарных | |

| | | контрольных знаков. Отдельная таможенная территория Тайвань, Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу хотели бы уведомить, что «Поправки к Правилам, регулирующим использование знака проверки товаров» в соответствии с G/TBT/N/TPKM/468 от 7 октября 2021 года, были обнародованы 7 октября 2021 года. 11 января 2022 года и вступил в силу в тот же день. Объявления о конкретных продуктах, на которые должен быть нанесен QR-код, также | |
|------|--|---|-------------------------------------|
| | | будут доведены до сведения участников для комментариев на стадии публичных слушаний. https://www.bsmi.gov.tw/wSite/public/Data/f1643249 564402.pdf https://www.bsmi.gov.tw/wSite/laws/review.jsp?lawId =8a8a85591c30ce08011c321548c60015∓=1 https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP | |
| | | KM/final_measure/22_0996_00_e.pdf https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP KM/final_measure/22_0996_00_x.pdf | |
| | 27 января 2022 | | |
| | Отдельная таможенная территория Тайвань, | | |
| | Пэнху, Цзиньмэнь и Мацу. | | |
| 146. | G/TBT/N/THA/653 | Проект министерского постановления о медицинском диоксиде углерода (TIS 539-2564 (2021) (14 страниц, на тайском языке) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/T HA/22_0993_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 27 января 2022 | Оксиды (ICS 71.060.20) | |
| 1.15 | Таиланд | Проект министерского постановления обязывает углекислый газ соответствовать стандарту для медицинского углекислого газа TIS 539-2564 (2021). ТИС 539-2564 (2021) устанавливает характеристики, упаковку, маркировку, отбор проб и методы испытаний углекислого газа медицинского в виде газа или жидкости с химической формулой СО2 для медицинского применения и с содержанием углекислого газа не менее 99,5% по объему. | |
| 147. | G/TBT/N/ISR/1231 | SI 900, часть 1 - Безопасность бытовых и аналогичных электроприборов: общие требования (390 стр. на английском языке; 19 стр. на иврите) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS R/22_1009_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 27 января 2022 | Электроприборы (HS: главы 84–85) (ICS: 13.120, 97.030). | |
| | Израиль | Раздел 203 существующего обязательного стандарта SI 900, часть 1, касающийся уровня шума, должен быть объявлен добровольным. Эта декларация направлена на устранение ненужных | |

| | | THOUGHTATTHY THE TOPPODEN I ANNIVOYING TOPPODEN | |
|------|-------------------|---|----------------------|
| | | препятствий для торговли и снижение торговых барьеров. | |
| 148. | G/TBT/N/ISR/1230 | SI 60745, часть 1. Ручные электроинструменты с | |
| | | моторным приводом. Безопасность: общие | |
| | | требования (300 стр. на англ. яз.; 11 стр. на иврите) | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS | |
| - | 27 2022 | R/22_1008_00_x.pdf | |
| | 27 января 2022 | Ручные электроинструменты с электроприводом; (HS: 84331, 846120, 846420, 847981); (ICS: | |
| | | 25.140.20) | |
| - | Израиль | Следующие разделы существующего | |
| | 1 | обязательного стандарта, SI 60745, часть 1, должны | |
| | | быть объявлены добровольными: | |
| | | • В раздел 12.5 стандарта на иврите, касающийся | |
| | | требований к теплоизоляции, добавлено | |
| | | национальное отклонение; • Раздел 202 (национальное отклонение) - | |
| | | Экологические требования к шумовому | |
| | | загрязнению. | |
| | | Эта декларация направлена на устранение | |
| | | ненужных препятствий для торговли и снижение | |
| 140 | C/EDEAL/CD/1220 | торговых барьеров. | (0 |
| 149. | G/TBT/N/ISR/1229 | SI 1003, часть 3.1 - Выделение свинца и кадмия из посуды, контактирующей с пищевыми продуктами: | 60 дней с момента |
| | | Полая стеклянная посуда - Метод испытаний (32 | уведомления |
| | | стр. на англ. языке; 5 стр. на иврите) | уведомичения |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS | |
| | | R/22_1007_00_x.pdf | |
| | 27 января 2022 | Стеклянная посуда (выделение свинца и кадмия); (HS: 7013); (ICS: 81.040, 97.040.60) | |
| • | Израиль | Требования существующего израильского | |
| | | стандарта SI 1003, часть 3.1, касающиеся | |
| | | выделения свинца и кадмия из полой стеклянной | |
| | | посуды, должны быть объявлены обязательными. | |
| | | Эта декларация соответствует обязательной цели стандартизации для защиты здоровья населения. | |
| | | Этот стандарт принимает международный стандарт | |
| | | ISO 7086-1 - третье издание: 2019-08 с несколькими | |
| | | необходимыми национальными отклонениями. Он | |
| | | распространяется на глубокую стеклянную посуду, | |
| | | предназначенную для использования при | |
| | | приготовлении, подаче и хранении продуктов | |
| | | питания и напитков, за исключением керамической посуды, плоской стеклянной посуды и стеклянной | |
| | | посуды для питья. Настоящий стандарт также | |
| | | распространяется на стеклянную посуду, | |
| | | используемую для упаковки в пищевой | |
| 150 | C/FDF/N/JCD /4550 | промышленности. | 60 mms = - |
| 150. | G/TBT/N/ISR/1228 | SI 4402, часть 1.1 - Алюминиевые профили для архитектурного применения: Прецизионные | 60 дней с момента |
| | | экструдированные профили из сплавов 6060 и 6063: | уведомления |
| | | Общие требования (16 страниц, на иврите) | уводопилония |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS | |
| | | R/22_1006_00_x.pdf | |

| | 27 января 2022 | Алюминиевые профили; (HS: 76042); (ICS: 77.150.10) | |
|------|------------------|---|-------------------------------------|
| | Израиль | Раздел 2.2.1 существующего обязательного стандарта, часть 1.1 SI 4402, должен быть объявлен добровольным. Этот раздел требует маркировки каждой единицы продукта и поэтому создает ненужные препятствия для торговли. | |
| 151. | G/TBT/N/ISR/1226 | SI 27 - Неармированные и железобетонные цилиндрические трубы (107 стр. на англ.; 30 стр. на иврите) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS R/22_0990_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 27 января 2022 | Бетонные цилиндрические трубы; (HS: 681099); (ICS: 23.040.50, 93.030) | |
| | Израиль | Существующий Обязательный стандарт SI 27, относящийся к бетонным цилиндрическим трубам, должен быть объявлен добровольным. Все продукты, подпадающие под действие настоящего стандарта, используются и устанавливаются государственными органами и организациями, которые находятся под полным надзором, и поэтому все продукты должны соответствовать стандарту в соответствии с законами и правилами. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров. | |
| 152. | G/TBT/N/ISR/1225 | SI 2207 - Боеприпасы центрального воспламенения для стрелкового оружия невоенного назначения (15 страниц, на иврите) https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS R/22_0963_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 27 января 2022 | Боеприпасы центрального воспламенения для стрелкового оружия невоенного назначения | |
| | Израиль | Существующий обязательный стандарт SI 2207, касающийся боеприпасов невоенного назначения, должен быть объявлен добровольным. Личное огнестрельное оружие требует лицензии на хранение, а боеприпасы требуют подтверждения соответствия. Оба применяются и соблюдаются Министерством общественной безопасности Израиля. Эта декларация направлена на устранение ненужных препятствий для торговли и снижение торговых барьеров. | |
| 153. | G/TBT/N/ISR/1224 | SI 1104 - Мономер винилхлорида в упаковках из ПВХ и в упакованном продукте (6 стр. на иврите) https://members.wto.org/crnattachments/2022/ТВТ/IS R/22_0959_00_x.pdf | 60 дней с момента уведомления |
| | 27 января 2022 | пакеты ПВХ | |
| | Израиль | Существующий обязательный стандарт SI 1104, относящийся к упаковкам из ПВХ, должен быть объявлен добровольным. Продукты, подпадающие под действие этого стандарта, также подпадают под действие израильского стандарта SI 5113. Таким | |

| | | образом, эта декларация направлена на устранение | |
|------|-------------------------------------|--|-------------|
| | | ненужных препятствий для торговли и снижение | |
| | | торговых барьеров. | |
| 154. | G/TBT/N/ISR/1223 | SI 1038, часть 2.1 — Автоматические выключатели | 60 дней с |
| | G,, , , , , , , , , , , , , , , , , | дифференциального тока со встроенной защитой от | момента |
| | | перегрузки по току для бытового и аналогичного | уведомления |
| | | использования (АВДТ): Применимость общих | J -74 |
| | | правил к АВДТ, функционально независимым от | |
| | | линейного напряжения (5 стр. на англ. яз.; 3 стр. на | |
| | | иврите) | |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/IS | |
| | | R/22_0947_00_x.pdf | |
| | 27 января 2022 | Устройства защитного отключения со встроенной | |
| | 1 | защитой от перегрузки по току для бытового и | |
| | | аналогичного использования; (ICS: 29.120.50) | |
| | Израиль | Существующий Обязательный стандарт SI 1038, | |
| | 1 | часть 2.1, касающийся автоматических | |
| | | выключателей дифференциального тока со | |
| | | встроенной защитой от перегрузки по току (АВДТ), | |
| | | должен быть объявлен добровольным. Продукты, | |
| | | подпадающие под действие этого стандарта, также | |
| | | подпадают под действие израильского стандарта SI | |
| | | 61009, часть 1. Таким образом, эта декларация | |
| | | направлена на устранение ненужных препятствий | |
| | | для торговли и снижение торговых барьеров. | |
| 155. | G/TBT/N/CAN/643/ | Следующее сообщение от 26 января 2022 года | |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Канады. | |
| | | Публикация RSS-248, выпуск 1 — Устройства | |
| | | локальной радиосети (RLAN), работающие в | |
| | | диапазоне 5925–7125 МГц. Настоящим сообщается, | |
| | | что Канада по инновациям, науке и | |
| | | экономическому развитию (ISED) опубликовала | |
| | | следующий документ: Спецификация стандартов | |
| | | радиосвязи RSS-248, выпуск 1, Устройства | |
| | | локальной радиосети (RLAN), работающие в | |
| | | полосе частот 5925–7125 МГц, в которой изложены | |
| | | сертификационные требования для | |
| | | нелицензируемых устройств RLAN, работающих | |
| | | внутри помещений в полосе частот 5925–7125 МГц. | |
| | | https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt- | |
| | | gst.nsf/eng/sf11750.html | |
| | | https://www.ic.gc.ca/eic/site/smt- | |
| | | gst.nsf/fra/sf11750.html | |
| | | https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2021/2021-12- | |
| | | 18/html/index-eng.html | |
| | | https://canadagazette.gc.ca/rp-pr/p1/2021/2021-12-18/html/index-fra.html | |
| | 27 января 2022 | 10/Hulli/Hiuca-Ha.Hulli | |
| | | | |
| 1.7. | Канада | П ОР « | 20 " |
| 156. | G/TBT/N/TPKM/481 | Предложение по маркировке QR-кодом требования | 30 дней с |
| | | к знаку проверки товаров для электрических | момента |
| | | проточных водонагревателей и детских | уведомления |
| | | дождевиков (1 страница, на английском языке) | |

| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/TP KM/22_1098_00_e.pdf | |
|------|--------------------------|--|-------------------|
| • | 28 января 2022 | Электрические проточные водонагреватели (код ССС: 8516.10.00.00.9А) Электрические проточные или накопительные водонагреватели и погружные | |
| | | нагреватели (HS:851610) Детские плащи (объем проверки ограничивается плащами с надписью «детский плащ» или «подходящая высота от 70 до | |
| | | 150 см»), непромокаемый текстиль в комплект не входит.) (Код ССС: 3926.20.00.90-2, 6210.20.00.00-0, 6210.30.00.00-8, 6210.40.00.00-6, 6210.50.00.00-3) | |
| | Отдельная | В дополнение к поправке к «Правилам, | |
| | Таможенная | регулирующим использование товарных | |
| | Территория Тайвань, | контрольных знаков», вводящей QR-код в качестве | |
| | | ± | |
| | Пэнху, Цинмэнь и Мацу | дополнительного требования к маркировке и уведомленной G/TBT/N/TPKM/468/Add.1, Бюро | |
| | | стандартов, метрологии и инспекции. (BSMI) предлагает потребовать, чтобы «электрические | |
| | | проточные водонагреватели» и «детские | |
| | | дождевики» были снабжены маркировкой QR-кода, | |
| | | чтобы предоставить потребителям быстрый доступ | |
| | | к информации о соответствии продуктов. | |
| 157. | G/TBT/N/SAU/1229 | Технический регламент на эскалаторы и | 60 дней с |
| | | движущиеся дорожки | момента |
| | | https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/S | уведомления |
| | | AU/22_1011_00_x.pdf | |
| | 28 января 2022 | 8428 8431; Подъемные, погрузочно-разгрузочные | |
| | | механизмы, например, подъемники, эскалаторы, | |
| | | конвейеры, телеферы (кроме полиспастов, лебедок | |
| | | и шпилей, домкратов, кранов всех видов, | |
| | | мобильных подъемных рам и портальных | |
| | | перевозчиков, рабочих грузовиков, оснащенных | |
| | | краном, вилочных погрузчиков и других рабочих | |
| | | автомобилей, оснащенных подъемное или | |
| | | погрузочно-разгрузочное оборудование) (HS 8428); | |
| | | Детали, предназначенные исключительно или в | |
| | | основном для машин товарных позиций 8425-8430, | |
| | | не включенные в другие категории (HS 8431) | |
| | Саудовская Аравия | В этом регламенте указывается следующее: | |
| | | термины и определения, сфера применения, цели, | |
| | | обязанности поставщика, обязанности лица, | |
| | | осуществляющего эксплуатацию/обслуживание, | |
| | | обязанности проверяющего органа, маркировка, | |
| | | процедуры оценки соответствия, обязанности | |
| | | регулирующих органов, обязанности органов по | |
| | | надзору за рынком, нарушения и штрафы, общие | |
| | | положения, переходные положения, приложение | |
| | | (перечни стандартов, код ТН ВЭД, классификация | |
| | | продукции, (Тип 1а и форма Декларации о | |
| | | соответствии поставщика). | |
| 158. | G/TBT/N/PER/122/ | Следующее сообщение от 27 января 2022 года | Дата вступления |
| | Add.1 | распространяется по просьбе делегации Перу. | в силу: 21 января |
| | | Технический регламент на гидравлический цемент, | 2022 |
| | | используемый в зданиях и бетонных конструкциях | |

| 160. | Литва G/TBT/N/ECU/460/ Add.2 | Следующее сообщение от 28 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. | |
|------|------------------------------------|--|-----------|
| | Auu.2 | Отмена первой редакции (1R) Технического регламента Эквадора RTE INEN № 214: «Ручные инструменты: ручные тачки». https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E | |
| | 2022 | CU/22_1068_00_s.pdf | |
| | 28 января 2022 | | |
| | Эквадор | | |
| 161. | G/TBT/N/ECU/371/ Add.2 | Следующее сообщение от 28 января 2022 года распространяется по просьбе делегации Эквадора. Отмена первой редакции (1R) Технического регламента Эквадора RTE INEN № 063 «Бульоны, консоме, супы и кремы». Первая редакция (1R) Эквадорского технического регламента RTE INEN № 063 «Бульоны, консоме, супы и кремы». Постановление вступает в силу со дня его опубликования в Официальном журнале. www.normalizacion.gob.ec https://members.wto.org/crnattachments/2022/TBT/E CU/22_1061_00_x.pdf | |
| | 28 января 2022 | | |
| | | | |
| 162. | Эквадор G/TBT/N/SLV/219 | Сальвадорский технический регламент RTS | 60 дней с |

| 31 января 2022 | Больничное оборудование (ICS 11.140) | |
|----------------|---|--|
| Сальвадор | Уведомленный Регламент устанавливает принципы и руководящие принципы надлежащей производственной практики, которые регулируют все процедуры, связанные с производством медицинских устройств, с целью обеспечения эффективности, безопасности и качества таких изделий. | |