

**Реестр уведомлений,  
опубликованных Комитетом по техническим барьерам в торговле,  
апрель-май 2023**

| №<br>п/п | № уведомления           | Наименование документа   | Окончательная дата для подачи комментариев |
|----------|-------------------------|--|--|
|          | Дата                    | Область распространения  |  |
|          | Страна                  | Краткое содержание   |  |
| 1.       | <b>G/TBT/N/CHN/1722</b> | Национальный стандарт КНР "Технические требования к безопасности приборов экологического мониторинга для угольных шахт"; (12 страниц, на китайском языке)  | 60 дней с момента уведомления              |
|          | 11 апреля 2023 г.       | Датчики, используемые в угольных шахтах, счетчики, устройства регистрации данных (код ТН ВЭД: 847490); (Код ICS: 13.100)   |  |
|          | Китай                   | <p>Этот документ определяет технические требования безопасности, методы испытаний и правила проверки приборов, используемых в угольных шахтах. Настоящий документ применим к приборам, используемым в угольных шахтах.</p> <p>Настоящий документ применяется к датчикам и детекторам обнаружения газа в угольных шахтах (за исключением оптических интерференционных детекторов метана и газоанализаторных трубок), другим датчикам и детекторам мониторинга окружающей среды (за исключением механических измерителей ветра), а также к датчикам восприятия человеком и другому оборудованию.</p> |  |
| 2.       | <b>G/TBT/N/CHN/1724</b> | Национальный стандарт КНР "Имплантаты для хирургии — Активные имплантируемые медицинские устройства" — Часть 1: Общие требования к безопасности, маркировке и информации, предоставляемой производителем; (42 страницы, на китайском языке)  | 60 дней с момента уведомления              |
|          | 11 апреля 2023 г.       | Активные имплантируемые медицинские устройства (коды ТН ВЭД: 902150; 902190); (код ICS: 11.040.40)   |  |
|          | Китай                   | Этот документ определяет требования, которые обычно применяются к активным имплантируемым медицинским устройствам. Настоящий документ применяется  |  |

|    |                       |  |                |
|----|-----------------------|--|----------------|
|    |                       | <p>не только к активным имплантируемым медицинским устройствам с электрическим приводом, но и к активным имплантируемым медицинским устройствам, работающим от других источников энергии (например, давления газа или пружин). Этот документ также применяется к некоторым неимплантируемым частям и аксессуарам активных имплантируемых медицинских устройств.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ 1</b> Для конкретных типов активных имплантируемых медицинских устройств эти общие требования дополняются или модифицируются требованиями отдельных частей документа. Испытания, указанные в настоящих документах, являются типовыми испытаниями и должны проводиться на образцах активного имплантируемого медицинского устройства для подтверждения соответствия требованиям.</p> <p><b>ПРИМЕЧАНИЕ 2</b> Устройство, которое обычно называют активным имплантируемым медицинским устройством, может представлять собой отдельное устройство, комбинацию устройств или комбинацию устройства или устройств и одного или нескольких аксессуаров. Не все из этих деталей должны быть частично или полностью имплантируемыми, но необходимо указать некоторые требования к неимплантируемым деталям и аксессуарам, если они могут повлиять на безопасность или производительность имплантируемого устройства.</p> |                |
| 3. | <b>G/TBT/N/ARM/90</b> | Проект решения Совета Евразийской экономической комиссии о внесении изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 21 января № 1.; (3 страницы, на русском языке)  | 20 мая 2023 г. |
|    | 11 апреля 2023 г.     | Ветеринарные препараты   |                |
|    | Армения               | Проектом предусмотрено обеспечение поэтапного перехода к внедрению требований к маркировке лекарственных средств для применения человеком и ветеринарных лекарственных средств, утвержденных Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 76, Правил надлежащей производственной практики Евразийского экономического союза, утвержден Решением  |                |

|    |   |   |                               |
|----|---|---|-------------------------------|
|    |   | Совета Евразийской экономической комиссии от 3 ноября 2016 г. № 77 путем установления переходных периодов для субъектов обращения ветеринарных лекарственных средств.   |                               |
| 4. | <b>G/TBT/N/KOR/1132</b>   | Предлагаемые поправки к "Правилам применения Закона о контроле за средствами гигиены"; (16 страниц, на корейском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|    | 11 апреля 2023 г.   | Средства гигиены  |                               |
|    | Республика Корея  | Министерство безопасности пищевых продуктов и медикаментов Кореи предлагает внести поправки в "Правила применения Закона о контроле за гигиеническими средствами" следующим образом :<br><br>А. Одноразовые стаканчики, ложки, палочки для еды, вилки, ножи и соломинки одной и той же страны производства, иностранного производителя, материала и цвета, даже если тип продукта отличается, должны признаваться "одинаковыми импортными гигиеническими средствами одной и той же компании". |                               |
| 5. | <b>G/TBT/N/TPKM/522</b>   | Элементы медицинского изделия — Требования к техническим характеристикам, методам испытаний и эксплуатационным характеристикам (черновик); (1 страница на английском языке), (1 страница на китайском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|    | 11 апреля 2023 г.   | Медицинские приборы   |                               |
|    | Отдельная таможенная территория Тайваня, Пэнху, Киньмэнь и Мацу | Целью регламента является установление требований к конкретным медицинским устройствам в отношении доклинических характеристик.   |                               |
| 6. | <b>G/TBT/N/GHA/47</b>   | L.I. 2461 - Возобновляемые источники энергии (стандарты и маркировка) (Инверторы) Регламент, 2022 год; (50 страниц на английском языке)   |                               |
|    | 11 апреля 2023 г.   | Инверторы   |                               |
|    | Гана  | Целью этих Правил является содействие эффективному использованию инверторов в стране и смягчение последствий связанных с этим изменений климата путем:<br><br>а) обеспечения<br><br>i) обеспечение соблюдения стандартов, изложенных в Первом приложении, и   |                               |

|    |                         |   |                               |
|----|-------------------------|---|-------------------------------|
|    |                         | <p>минимальных стандартов эффективности, изложенных в части первой второго приложения;</p> <p>ii) маркировка инверторов;</p> <p>iii) дополнительная информация о продукции инверторов;</p> <p>iv) регистрация моделей инверторов в реестре продуктов для возобновляемой энергетики;</p> <p>б) запрещение производства, импорта, предложения к продаже, сбыта, хранения, дарения, утилизации, установки или использования инвертора, который не соответствует минимальным стандартам энергетической эффективности, изложенным в части первой второго приложения.</p> |                               |
| 7. | <b>G/TBT/N/CHN/1720</b> | Национальный стандарт КНР, предельные значения содержания тяжелых металлов и других вредных веществ в упаковке для экспресс-доставки; (8 страниц, на китайском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|    | 11 апреля 2023 г.       | продукция для экспресс-упаковки из бумаги, пластика и текстильных волокон (коды ТН ВЭД): 39232; 481910; 481940; 630590); (Код ICS: 03.240)  |                               |
|    | Китай                   | Документ определяет пределы и методы определения содержания тяжелых металлов и других вредных веществ в бумажной, пластиковой и текстильной волокнистой упаковке для экспресс-доставки. Документ распространяется на упаковку для экспресс-доставки и на упаковку почты Китая со ссылкой.   |                               |
| 8. | <b>G/TBT/N/ARM/91</b>   | Технический регламент Евразийского экономического союза ЕАЭС TR051/2021 "О безопасности мяса птицы и продуктов его переработки"; (124 страницы, на русском языке)   |                               |
|    | 11 апреля 2023 г.       | Мясо птицы и продукты его переработки   |                               |
|    | Армения                 | Технический регламент Евразийского экономического союза "О безопасности мяса птицы и продуктов его переработки" устанавливает требования к мясу птицы и продуктам его переработки, направленные на обеспечение охраны здоровья и жизни, а также предотвращение обмана потребителей.   |                               |
| 9. | <b>G/TBT/N/USA/1982</b> | Использование заменителей соли для снижения содержания натрия в стандартизированных   | 8 августа 2023 г.             |

|                           |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
|                           |  | пищевых продуктах; (14 страниц на английском языке)  |  |
| 11 апреля 2023 г.         |  | Заменители соли; Качество (код ICS: 03.120); Безопасность в быту (код ICS: 13.120); Технологические процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020); Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040); Специи и приправы. Пищевые добавки (код ICS: 67.220)  |  |
| Соединенные Штаты Америки |  | Предлагаемое правило - Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA или we) предлагает внести поправки в наши правила идентификации (SOI), которые определяют соль (хлорид натрия) в качестве обязательного или необязательного ингредиента, чтобы разрешить использование заменителей соли в стандартизированных продуктах питания для снижения содержания натрия. Уменьшение содержания натрия может помочь снизить риск гипертонии, ведущей причины сердечных заболеваний и инсульта. Предлагаемое правило, если оно будет доработано, поможет поддерживать более здоровое питание, обеспечивая гибкость для содействия промышленным инновациям в производстве стандартизированных пищевых продуктов с низким содержанием натрия при сохранении основной природы и основных характеристик продуктов питания. Это предложение не потребует от производителей заменять соль заменителями поваренной соли. Вместо этого у производителей была бы возможность использовать заменители соли для замены соли в стандартизированных продуктах питания. Если производители решат использовать эту гибкость для изменения рецептуры некоторых продуктов, заменив часть соли заменителями соли, то основные реализованные выгоды будут связаны с уменьшением потребления натрия потребителями в США, которые предпочитают приобретать и потреблять переформулированные версии таких продуктов, и увеличением прибыли (профицита производителя) для производителей (или, по крайней мере, с уменьшением потребления в США). прибыль). Основная стоимость такого добровольного поведения на рынке будет включать в себя затраты производителей на переформулировку и повторную маркировку. |  |

|     |                         |  |                               |
|-----|-------------------------|--|-------------------------------|
| 10. | <b>G/TBT/N/KOR/1133</b> | Проект частичной поправки к критериям стандартных размеров и качества лесоматериалов; (169 страниц, на корейском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 11 апреля 2023 г.       | Древесностружечная плита   |                               |
|     | Республика Корея        | <p>1. Добавьте конструкционные древесностружечные плиты к типам древесностружечных плит и установите соответствующие стандарты качества, методы испытаний и определенные термины</p> <p>2. Измените классификацию и указание огнестойкости в соответствии с Уведомлением Министерства земельных ресурсов и транспорта 2023-24 (Стандарты признания качества и управления строительными материалами).</p> <p>3. Добавьте корейские промышленные стандарты, относящиеся к древесностружечным плитам</p>  |                               |
| 11. | <b>G/TBT/N/CHN/1717</b> | Национальный стандарт КНР на портативное авиационное детское удерживающее устройство; (35 страниц на китайском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 11 апреля 2023 г.       | Портативное авиационное детское удерживающее устройство (код ТН ВЭД: 94); (код ICS: 49.090)  |                               |
|     | Китай                   | <p>Настоящий документ определяет термины, определения, требования к установке и креплению портативного авиационного устройства безопасности детей на гражданских транспортных самолетах, конструкцию удерживающей системы, показатели эффективности и методы испытаний удерживающей системы в сборе и ее компонентов, а также требования инструкций по эксплуатации и этикеток.</p> <p>Настоящий документ распространяется на проектирование и производство, инспекцию и испытания, сертификацию продукции, предоставление услуг и торговое сотрудничество портативных авиационных устройств безопасности для детей, которые перевозятся пассажирами на гражданских транспортных самолетах и закрепляются на пассажирских сиденьях, обращенных вперед, только с помощью поясных ремней.</p> <p>Примечание: Портативное авиационное детское удерживающее устройство, определение которого приведено в настоящем документе, не включает те, которые требуют специального крепления к</p> |                               |

|     |  |  |                               |
|-----|--|--|-------------------------------|
|     |  | <p>пассажиру сиденью, или поддерживаются внешней конструкцией или креплением, или крепятся к пассажирскому сиденью с помощью специальных удерживающих устройств на лямках; а также не включает детское удерживающее устройство для особых нужд, или детское удерживающее устройство, используемое в медицинских целях.</p>   |                               |
| 12. | <b>G/TBT/N/BRA/1294/Add.1</b>  | <p>Национальный институт метрологии, качества и технологий - Inmetro, издал Постановление № 59 от 6 апреля 2023 г., которое вносит изменения в Программу регулирования Директората законодательной метрологии Inmetro на двухгодичный период 2022/2023 гг., изданное Постановлением Inmetro № 525 от 30 декабря 2021 г., уведомлено как G/TBT/N/BRA/1294.</p>  |                               |
|     | 12 апреля 2023 г.  |  |                               |
|     | Бразилия   |  |                               |
| 13. | <b>G/TBT/N/BDI/348, G/TBT/N/KEN/1416, G/TBT/N/RWA/855, G/TBT/N/TZA/938, G/TBT/N/UGA/1764</b> | <p>DEAS 29:2023 Газированные и негазированные безалкогольные напитки — Спецификация; (17 страниц на английском языке)</p>  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 12 апреля 2023 г.  | <p>Безалкогольные напитки (кроме вода, фруктовые или овощные соки, молоко и пиво) (код ТН ВЭД: 220299); Напитки (код ICS: 67.160)</p>  |                               |
|     | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда   | <p>Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний для газированных и негазированных безалкогольных напитков, которые могут быть концентрированными (твердыми или жидкими) или готовыми к употреблению.</p> <p>Настоящий стандарт не применяется к продуктам, для которых применяются другие стандарты, такие как:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) воды (включая упакованную воду, ароматизированную питьевую воду и упакованные природные минеральные воды);</li> <li>2) фруктовые напитки.</li> <li>3) фруктовые соки, мякоть, пюре и нектары.</li> <li>4) овощные соки и нектары.</li> </ol> |                               |

|     |                         |  |                               |
|-----|-------------------------|--|-------------------------------|
|     |                         | 5) травяные соки (готовые к употреблению и концентраты);<br>6) напитки на основе злаков  |                               |
| 14. | <b>G/TBT/N/BRA/1481</b> | Резолюция № 920 от 4 апреля 2023 года; (8 страниц на португальском языке)  |                               |
|     | 12 апреля 2023 г.       | Биодизельное топливо и его смеси, не содержащие или содержащие менее 70 мас.% нефтяных масел или масел, полученных из битуминозных минералов (код ТН ВЭД: 3826)  |                               |
|     | Бразилия                | Резолюция ANP № 920 устанавливает технические характеристики биодизельного топлива и обязательства в отношении контроля качества, которые должны выполняться экономическими агентами, реализующими продукт на территории Бразилии  |                               |
| 15. | <b>G/TBT/N/VNM/255</b>  | Проект Постановления Правительства о проверке и сертификации качества, технической безопасности и охраны окружающей среды импортируемых автомобилей и импортируемых комплектующих в соответствии с международными договорами, подписанными Вьетнамом; (25 страниц, на вьетнамском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 12 апреля 2023 г.       | Импортируемые товары подпадают под главы 40, 84, 85, 87 и 94 ТН ВЭД 2012, включая:<br><br>(а) целые автотранспортные средства категории М1, как они определены в Правилах ЕЭК ООН, а также их части и оборудование в той мере, в какой эти части и оборудование регулируются Правилами ЕЭК ООН, применимыми к целым автотранспортным средствам категории М1;<br><br>(б) части и оборудование механических транспортных средств категорий М2 и М3, как они определены в Правилах ЕЭК ООН, в той мере, в какой эти части и оборудование регулируются Правилами ЕЭК ООН, которые также применимы ко всем транспортным средствам категории М1. |                               |
|     | Вьетнам                 | Этот проект Указа предусматривает проверку и сертификацию качества, технической безопасности и охраны окружающей среды импортируемых автомобилей и импортируемых комплектующих в соответствии с международными договорами, подписанными Вьетнамом, включая:  |                               |



|     |                                 |   |                               |
|-----|---------------------------------|---|-------------------------------|
|     |                                 | <p>1. Европейско–вьетнамское соглашение о свободной торговле (EVFTA);</p> <p>2. Соглашение о свободной торговле между Соединенным Королевством и Вьетнамом (UKVFTA). Этот проект Указа распространяется на импортеров и агентства, организации и частных лиц, участвующих в управлении, инспекции и сертификации качества, технической безопасности и охраны окружающей среды импортируемых автомобилей и импортируемых компонентов в соответствии с международными договорами, участником которых является Вьетнам.</p>  |                               |
| 16. | <b>G/TBT/N/SAU/1285</b>         | Технический регламент для установки канатных дорог; (28 страниц на арабском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 12 апреля 2023 г.               | 8428  |                               |
|     | Королевство Саудовская Аравия   | <p>Настоящие правила устанавливают следующее:</p> <p>Термины и определения, Сфера применения, цели, Обязательства поставщиков, Анализ безопасности и отчет о безопасности планируемых подвесных установок, Маркировка, Процедуры оценки соответствия, Ответственность регулирующих органов, Ответственность органов по надзору за рынком, Нарушения и штрафные санкции, Общие положения, Переходные положения, Приложение (перечни стандартов, код ТН ВЭД, Перечень, Основные Требования безопасности, Таблицы оценки соответствия подсистем, формы оценки соответствия (Тип 3 и Декларация соответствия поставщика).</p> |                               |
| 17. | <b>G/TBT/N/USA/1979/ Corr.1</b> | Этот документ исправляет преамбулу к предлагаемому правилу, опубликованному в Федеральном реестре от 31 марта 2023 года, касающемуся пересмотра стандартов Соединенных Штатов на соевые бобы. В этом исправлении указан исправленный регистрационный номер предлагаемого правила, а также необходимые адреса и инструкции для заинтересованных сторон, желающих представить письменные комментарии.   |                               |
|     | 13 апреля 2023 г.               |   |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки       |   |                               |

|     |                                |  |                               |
|-----|--------------------------------|--|-------------------------------|
| 18. | <b>G/TBT/N/USA/1827/ Add.2</b> | <p>Закон об энергетической политике и энергосбережении с внесенными в него поправками ("ЕРСА") уполномочивает Министра энергетики классифицировать дополнительные виды потребительских товаров в качестве подпадающих под действие программы продуктов после определения того, что: классификация продукта в качестве подпадающего под действие программы продукта необходима для целей ЕРСА; и среднегодовое потребление энергии на домохозяйство продуктами потребление электроэнергии такого типа, вероятно, превысит 100 киловатт-часов в год ("кВтч/год"). В окончательном определении, опубликованном 15 июля 2022 г. (уведомление в G/TBT/N/USA/1778/Add.1, обозначено регистрационным номером EERE-2021-BT-DET-0022), Министерство энергетики определило, что классификация воздухоочистителей в качестве продукта, на который распространяется действие, необходима или уместна для достижения целей ЕРСА, и что среднее потребление энергии домохозяйствами США для воздухоочистителей, вероятно, превысит 100 кВтч/год. В этом уведомлении о предлагаемом нормотворчестве ("NOPR") Министерство энергетики предлагает новые стандарты энергосбережения для воздухоочистителей, аналогичные тем, которые изложены в прямом окончательном правиле, опубликованном в другом месте этого Федерального реестра, описанном ниже. Если Министерство энергетики получит отрицательный комментарий и определит, что такой комментарий может послужить разумным основанием для отзыва, Министерство энергетики опубликует уведомление об отзыве прямого окончательного правила и будет действовать в соответствии с этим предлагаемым правилом.</p> |                               |
|     | 13 апреля 2023 г.              |  |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки      |  |                               |
| 19. | <b>G/TBT/N/KOR/1136</b>        | <p>Предлагаемые поправки к "Бюллетеню по эксплуатации Закона о контроле безопасности электроприборов и потребительских товаров"; (371 страница, на корейском языке)</p>  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 13 апреля 2023 г.              | Электроприборы и потребительские товары (перепрофилированный аккумулятор)  |                               |

|     |                               |   |                               |
|-----|-------------------------------|---|-------------------------------|
|     | Республика Корея              | <p>KATS предлагает внести поправки в Бюллетень по эксплуатации Закона о контроле за безопасностью электроприборов и потребительских товаров.</p> <p>Основная модификация такова, как показано ниже.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Установление процедуры рассмотрения назначения инспекционного органа по безопасности полетов (раздел 2)</li> <li>-Обязательство и форма для выдачи результатов проверки после проверки безопасности перепрофилированной батареи (статьи 56-2, 56-3, форма 8-2)</li> <li>-Маркировка продуктов, прошедших проверку на безопасность (статьи 57~59)</li> <li>-Применять стандарты безопасности, действующие на дату подачи заявки на проведение проверки безопасности (статья 63)</li> <li>-Обозначение электроприборов, подлежащих проверке на безопасность (таблица 3-2)</li> <li>-Обновление статуса стандартов безопасности (приложение 25)</li> </ul> |                               |
| 20. | <b>G/TBT/N/SAU/1286</b>       | Технический регламент по упаковке; (18 страниц на арабском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 13 апреля 2023 г.             | ТН ВЭД: 3920, 3923, 4415, 4416, 4503, 4602, 4805, 4810, 4817, 4819, 4820, 4823, 5901, 6305, 5909, 7010, 7013, 7020, 7310  |                               |
|     | Королевство Саудовская Аравия | <p>Настоящие правила устанавливают следующее:</p> <p>Термины и определения, Сфера применения, цели, Обязательства поставщиков, Маркировка, Процедуры оценки соответствия, Ответственность регулирующих органов, Ответственность органов по надзору за рынком, Нарушения и штрафные санкции, Общие положения, Переходные положения, Приложение к публикации (перечни стандартов, код ТН ВЭД, Перечень, Система идентификации упаковочных материалов, Формы оценки соответствия (Декларация поставщика о соответствии).</p>   |                               |
| 21. | <b>G/TBT/N/GBR/60/ Corr.1</b> | Соединенное Королевство хотело бы уведомить членов о технической ошибке в уведомленном документе, связанном с уведомлением G/TBT/N/GBR/60, предлагаемой   |                               |

|     |                               |   |                 |
|-----|-------------------------------|---|-----------------|
|     |                               | Великобританией (GB) обязательной классификации и маркировке 98 опасных химических веществ. В первоначальном уведомленном документе номера CAS и EC были ошибочно заменены местами для некоторых записей. Теперь это исправлено в уведомленном документе, прилагаемом к настоящему исправлению. Окончательной датой для комментариев по этому уведомлению остается 4 июня 2023 года   |                 |
|     | 13 апреля 2023 г.             |   |                 |
|     | Соединенное Королевство       |   |                 |
| 22. | <b>G/TBT/N/USA/1983</b>       | Расчет экономии топлива в нефтяном эквиваленте; (16 страниц на английском языке)  | 12 июня 2023 г. |
|     | 13 апреля 2023 г.             | Экономия топлива электромобилей в нефтяном эквиваленте; Сертификация продукции и компании. Оценка соответствия (код ICS: 03.120.20); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Электрические дорожные транспортные средства (код ICS: 43.120); Топливо (код ICS: 75.160)   |                 |
|     | Соединенные Штаты Америки     | Уведомление о предлагаемом нормотворчестве; запрос комментариев - Министерство энергетики США ("DOE") предлагает пересмотреть свои правила, касающиеся процедур расчета значения экономии топлива в нефтяном эквиваленте для электромобилей (или "EV") для использования в корпоративной программе средней экономии топлива (CAFE), управляемой Министерством энергетики США. Министерство транспорта США (DOT). Это уведомление о предлагаемом нормотворчестве ("NOPR") также удовлетворяет петицию о нормотворчестве, поданную Советом по защите природных ресурсов (NRDC) и Сьерра-клубом, и отвечает на комментарии, представленные по этой петиции (обозначены номером EERE-2021-VT-0033). |                 |
| 23. | <b>G/TBT/N/USA/1834/Add.1</b> | Министерство энергетики США ("DOE") публикует окончательное правило, вносящее изменения в свою процедуру тестирования кондиционеров для компьютерных залов ("CRACs"). Министерство энергетики включает в качестве ссылки последнюю версию соответствующего отраслевого согласованного стандарта тестирования AHRI 1360-2022.  |                 |

|     |                           |   |                               |
|-----|---------------------------|---|-------------------------------|
|     |                           | Министерство энергетики также применяет показатель чистого разумного коэффициента полезного действия ("NSenCOP") в своих процедурах тестирования на наличие трещин. Кроме того, Министерство энергетики вносит поправки в некоторые положения, касающиеся заявлений и правоприменения.  |                               |
|     | 13 апреля 2023 г.         |   |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки |   |                               |
| 24. | <b>G/TBT/N/UKR/250</b>    | Проект Постановления Кабинета Министров Украины "Об утверждении Положения о государственной регистрации дезинфицирующих средств"; (14 страниц, на украинском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 13 апреля 2023 г.         | дезинфицирующие средства  |                               |
|     | Украина                   | В соответствии с частью первой статьи 48 Закона Украины "О системе общественного здравоохранения" использование и продажа дезинфицирующих средств разрешены только после их государственной регистрации. Использование и продажа незарегистрированных продуктов запрещены. Положение о государственной регистрации дезинфицирующих средств утверждено Кабинетом Министров Украины. Проект Положения о государственной регистрации дезинфицирующих средств определяет порядок государственной регистрации и перерегистрации дезинфицирующих средств, включая требования к заявке на государственную регистрацию, регистрационному досье и другим документам, которые представляются на государственную регистрацию, исследованиям (испытаниям), необходимым для государственной регистрации, краткому описанию дезинфицирующего средства, буклет (инструкция по применению), маркировка, экспертное заключение, изменение условий, приостановление, аннулирование государственной регистрации дезинфицирующих средств, форма и порядок ведения Государственного реестра дезинфицирующих средств. Также отмечается, что государственной регистрации и перерегистрации подлежат изделия, на которые установлены медико-санитарные нормы и которые предназначены для проведения дезинфекции в инфекционных зонах, учреждениях здравоохранения, дошкольных |                               |

|     |                                       |   |  |
|-----|---------------------------------------|---|--|
|     |                                       | <p>образовательных учреждениях; дезинфекции рук медицинского персонала; профилактическая дезинфекция жилых, производственных, учебных, санитарных и иных помещений, зданий и сооружений, транспортных средств; зон общественного питания и торговли, территорий населенных пунктов, в местах массового отдыха и рекреационных зонах; производственная дезинфекция; мойка и уборка в быту и на производстве с дезинфицирующими свойствами; обеззараживание воздуха в помещениях, воды (кроме питьевых), промышленных и бытовых сточных вод; уничтожение переносчиков инфекционных заболеваний (инсектицидное средство); уничтожение синантропных насекомых на рабочем месте человека; отпугивание насекомых; уничтожение грызунов, являющихся источниками и переносчиками возбудителей инфекционных заболеваний; обеззараживание кожи рук персонала пищевой и перерабатывающей промышленности, общественного питания и торговли; предстерилизационная очистка медицинских изделий.</p>   |  |
| 25. | <p><b>G/TBT/N/USA/1964/ Add.1</b></p> | <p>9 февраля 2023 года Комиссия по безопасности потребительских товаров (CPSC или Commission) опубликовала уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPR) для установления требований к тестированию и маркировке потребительских товаров, которые содержат или предназначены для использования кнопочных элементов питания или монетных батареек, а также для маркировки упаковки кнопочных элементов питания или монетных батареек. NPR оценил нагрузку, связанную с этими требованиями к детским товарам, но не включил предполагаемую нагрузку по тестированию и маркировке товаров, не предназначенных для детей, или по маркировке упаковки кнопочных элементов питания или монетных батареек. В соответствии с требованиями Закона о сокращении бумажной волокиты от 1995 года CPSC запрашивает комментарии по предлагаемому сбору информации для тестирования и маркировки товаров недетского назначения, содержащих или предназначенных для использования кнопочных элементов питания или монетных батареек, а также маркировки упаковки кнопочных элементов питания или</p> |  |

|     |                               |  |                               |
|-----|-------------------------------|--|-------------------------------|
|     |                               | батареек-аккумуляторов. CPSC рассмотрит все комментарии, полученные в ответ на это уведомление, прежде чем запрашивать контрольный номер для этого сбора информации в Управлении по вопросам управления и бюджета (OMB).   |                               |
|     | 13 апреля 2023 г.             |  |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки     |  |                               |
| 26. | <b>G/TBT/N/KEN/1417</b>       | KS 2985-2023 Силосы для хранения зерновых и зернобобовых без упаковки - Требования.; (16 страниц на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 14 апреля 2023 г.             | Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)   |                               |
|     | Кения                         | Настоящий проект кенийского стандарта охватывает требования к расположению, конструкции, оборудованию, безопасности и управлению силосами для хранения сыпучих зерновых и бобовых без упаковки. Настоящий стандарт применяется к общественным силосохранилищам, частным коммерческим силосохранилищам, складам временного хранения и кооперативным силосохранилищам.   |                               |
| 27. | <b>G/TBT/N/NZL/107/ Add.1</b> | Для полноты картины данное уведомление ретроспективно информирует о том, что наземный транспорт (чистые транспортные средства) Закон о поправках 2022 года, зарегистрированный как G/TBT/N/NZL/107, был принят и вступил в силу в феврале 2022 года. Текст окончательных мер по соответствующим нормативным актам, относящимся к стандарту экологически чистого транспортного средства, сборам по схеме скидок на экологически чистые транспортные средства и маркировке транспортных средств с экономичным расходом энергии, также приведен выше. |                               |
|     | 14 апреля 2023 г.             |  |                               |
|     | Новая Зеландия                |  |                               |
| 28. | <b>G/TBT/N/BRA/949/ Add.3</b> | Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения – MAPA издало постановление о ПДД № 782 от 6 апреля 2023 года, которым продлевается срок соблюдения требований статей. 6 и 15 постановления SDA № 384 от 25 августа 2021 года, которым утверждаются стандарты  |                               |

|     |                               |  |  |
|-----|-------------------------------|--|--|
|     |                               | идентификации и качества желатина, гидролизованного желатина и пищевого коллагена.   |  |
|     | 17 апреля 2023 г.             |  |  |
|     | Бразилия                      |  |  |
| 29. | <b>G/TBT/N/USA/1848/Add.3</b> | Уведомление об утверждении нормативного акта - Калифорнийская энергетическая комиссия (SEC) вносит поправки в Правила эффективности воздушных фильтров. В частности, SEC вносит изменения в определения, процедуры испытаний, требования к представлению данных и требования к маркировке воздушных фильтров, предназначенных для установки в системах воздуховодов жилых помещений. Калифорнийское управление административного права (OAL) одобрило это нормативное постановление, которое вступает в силу 1 июля 2024 года.                         |  |
|     | 17 апреля 2023 г.             |  |  |
|     | Соединенные Штаты Америки     |  |  |
| 30. | <b>G/TBT/N/USA/1984</b>       | Национальная органическая программа: обзор на 2023 и 2024 годы и обновление субстанций; (3 страницы на английском языке)   |  |
|     | 17 апреля 2023 г.             | Вещества, используемые в производстве органических культур, домашнего скота и продуктов; Растениеводство (код ICS: 65.020.20); Животноводство и селекция (код ICS: 65.020.30); Процессы в пищевой промышленности (код ICS: 67.020); Органические химикаты в целом (Код ICS: 71.080.01); Другие продукты химической промышленности (код ICS: 71.100.99)   |  |
|     | Соединенные Штаты Америки     | Пересмотр и продление на 2023 и 2024 годы - В этом документе объявляется о продлении действия веществ, перечисленных в Национальном списке разрешенных и запрещенных веществ (National List) в соответствии с органическими правилами Министерства сельского хозяйства США (USDA). В настоящем документе отражены результаты процессов пересмотра на 2023 и 2024 годы и рассматриваются рекомендации, представленные Министру сельского хозяйства (Secretary) через Службу сельскохозяйственного маркетинга Министерства сельского хозяйства США (AMS) |  |



|     |                        |  |                 |
|-----|------------------------|--|-----------------|
|     |                        | Национальным советом по органическим стандартам (NOSB).  |                 |
| 31. | <b>G/TBT/N/CAN/694</b> | Правила, вносящие поправки в Правила, касающиеся пищевых продуктов и медикаментов, а также правил, касающихся медицинского оборудования (отзыв, лицензии на производство и тестирование готовой продукции), (63 страницы, доступно на английском и французском языках)   | 29 июня 2023 г. |
|     | 19 апреля 2023 г.      | Лекарственные средства и изделия медицинского назначения (коды ICS: 11.120, 11.040)  |                 |
|     | Канада                 | Предлагаемые поправки к Правилам в области пищевых продуктов и медикаментов (FDR) будут:<br>· Создать нормативную базу для отзыва лекарств по распоряжению министра. Уточните обязательства по представлению отчетности для промышленности в отношении добровольных отзывов (инициированных фирмой).<br>· Обновите устаревшие ссылки на иностранные регулирующие органы, которые участвуют в соглашениях о взаимном признании (MRA) с Канадой, и замените устаревшую информацию подробным списком регулирующих органов, включенным по ссылке.<br>· Предлагают условные исключения из требований, связанных с тестированием готовой продукции для определенных биологических препаратов (например, генной и клеточной терапии) и радиофармпрепаратов, а также разъясняем, что прямая отгрузка этих продуктов лицу, не являющемуся импортером (как правило, поставщику медицинских услуг), разрешена.<br>Предлагаемые поправки к Регламенту по медицинским изделиям (MDR) будут:<br>· Обновить определение отзыва, включив в него отзыв по распоряжению министра, установив нормативную базу для отзыва медицинских изделий по распоряжению министра, и уточнение отраслевых обязательств по отчетности и ведению учета в связи с отзывами, инициированными фирмами;<br>· Улучшить международную согласованность в отношении отчетности об отзывах медицинских изделий с низким уровнем риска;<br>· Модернизировать требования к заявкам на получение лицензии на производство медицинского оборудования (MDEL), чтобы отразить существующую практику; и<br>· предоставить министру возможность издавать положения и условия для MDEL, чтобы снизить |                 |

|     |                        |  |                               |
|-----|------------------------|--|-------------------------------|
|     |                        | риски для здоровья и безопасности и стратегически нацеливаться на несоблюдение.  |                               |
| 32. | <b>G/TBT/N/GEO/120</b> | Национальные приложения (НА) к Еврокоду 4 (EN 1994-1-1:2004 "Проектирование композитных стальных и бетонных конструкций - часть 1-1: Общие правила для зданий"; EN 1994-1-2:2004 "Проектирование композитных стальных и бетонных конструкций - часть 1-2: Общие правила - Противопожарное проектирование конструкций"; EN 1994-2:2005 "Проектирование композитных железобетонных конструкций - часть 2: Общие положения и нормы для мостов".; (25 страниц на грузинском языке) | 60 дней с момента уведомления |
|     | 19 апреля 2023 г.      | Огнестойкость строительных материалов и элементов (код ICS: 13.220.50); Технические аспекты (код ICS: 91.010.30); Бетонные конструкции (код ICS: 91.080.40); Мостостроение (код ICS: 93.040)   |                               |
|     | Грузия                 | Общие основы проектирования композитных конструкций.   |                               |
| 33. | <b>G/TBT/N/GEO/119</b> | Национальные приложения (НА) к Еврокоду 5 (EN 1995-1-1:2004 "Проектирование деревянных конструкций - часть 1-1: Общие положения и нормы для зданий"; EN 1995-1-2:2004 "Проектирование деревянных конструкций - часть 1-2: Общее противопожарное проектирование"; EN 1995-2:2004 "Проектирование деревянных конструкций сооружения - Часть 2: мосты"; (23 страницы, на грузинском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 19 апреля 2023 г.      | Огнестойкость строительных материалов и элементов (код ICS: 13.220.50); Технические аспекты (код ICS: 91.010.30); Деревянные конструкции (код ICS: 91.080.20); Мостостроение (код ICS: 93.040)   |                               |
|     | Грузия                 | Правила конструктивного проектирования зданий и сооружений гражданского строительства, изготовленных из древесины и/или панелей на древесной основе, как по отдельности, так и в сочетании с бетоном, сталью или другими материалами.  |                               |
| 34. | <b>G/TBT/N/UKR/251</b> | Закон Украины № 2320-IX "Об обращении с отходами" от 20.06.2022; (63 страницы, на украинском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 19 апреля 2023 г.      | отходы   |                               |

|     |  |  |                               |
|-----|--|--|-------------------------------|
|     | Украина  | <p>Закон направлен на совершенствование системы обращения с отходами, определение правовых, организационных, экономических и контрольных механизмов для обеспечения комплексной защиты здоровья человека и окружающей среды путем осуществления мер по предотвращению или сокращению образования отходов, смягчению негативных последствий обращения с отходами, и облегчать его подготовку к повторному использованию и рекуперации в качестве вторичного сырья и энергетических ресурсов. Закон вводит в национальное законодательство основополагающие принципы и положения европейского законодательства в области обращения с отходами, в частности, введение иерархии управления отходами и основных требований к расширенной ответственности производителя, а также вводит систему долгосрочного планирования управления отходами на национальном, региональном и местном уровнях, региональный и местный уровни. Закон предусматривает внедрение информационной системы управления отходами information system, которая значительно упростит систему учета и отчетности, подачи деклараций и осуществления разрешительных процедур в сфере обращения с отходами. Внедрение подсистемы открытых реестров обеспечит доступ общественности к информации о производителях отходов и других владельцах отходов. Предлагается усилить контроль за сбором и обработкой опасных отходов путем ужесточения требований к лицензированию такой деятельности. Закон устанавливает порядок сбора, вывоза и переработки коммунальных отходов, обеспечивает внедрение их отдельного сбора и вторичной переработки, устанавливает требования к качеству услуг по обращению с отходами и плату за такие услуги по обращению с отходами.</p> |                               |
| 35. | <b>G/TBT/N/BDI/350,<br/>G/TBT/N/KEN/1419,<br/>G/TBT/N/RWA/857,<br/>G/TBT/N/TZA/942,<br/>G/TBT/N/UGA/1766</b> | DEAS 1137: 2023 Обращение с убойными животными и их транспортировка – требования; (19 страниц на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 20 апреля 2023 г.  | Живые животные (код ТН ВЭД: 01); Продукты животного происхождения в целом (код ICS: 67.120.01)   |                               |

|     |  |  |                               |
|-----|--|--|-------------------------------|
|     | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда   | Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования к обращению с живыми наземными пищевыми животными и их транспортировке на убой  |                               |
| 36. | <b>G/TBT/N/BDI/352, G/TBT/N/KEN/1421, G/TBT/N/RWA/859, G/TBT/N/TZA/944, G/TBT/N/UGA/1768</b> | DEAS 1138:2023 Основы проектирования и эксплуатации скотобоев — требования; (29 страниц на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 20 апреля 2023 г.  | Оборудование для промышленного приготовления мяса или птицы (кроме кухонные и другие отопительные приборы, а также холодильное или морозильное оборудование) (код ТН ВЭД: 843850); Мясо, мясопродукты и другие продукты животного происхождения (код ICS: 67.120)  |                               |
|     | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда   | Настоящий проект восточноафриканского стандарта охватывает типичный план планировки, гигиенические, санитарно-гигиенические основные требования к скотобойне или скотобойне для убоя пищевых животных  |                               |
| 37. | <b>G/TBT/N/TZA/940</b>   | TBS/CDC 15 (1990) Присадки к топливу – Спецификация, второе издание; (18 страниц на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 20 апреля 2023 г.  | Ингибиторы окисления, ингибиторы смол, улучшители вязкости, антикоррозийные препараты и другие готовые присадки к минеральным маслам, вкл. бензин или другие жидкости, используемые для тех же целей, что и минеральные масла (кроме антидетонационных средств и присадок к масляным смазкам) (код ТН ВЭД: 381190); Жидкое топливо (код ICS: 75.160.20)                          |                               |
|     | Танзания   | Настоящий проект танзанийского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний присадок к топливу, используемых в бензиновых и/или газойлевых двигателях.  |                               |
| 38. | <b>G/TBT/N/USA/1799/ Add.4</b>   | 12 января 2023 года Министерство энергетики ("DOE") получило петицию от Ассоциации производителей бытовой техники ("АНАМ") с просьбой рассмотреть поправки к процедуре тестирования обычных продуктов для приготовления пищи, позволяющие проводить расчеты вместо определенных положений о тестировании обычных кухонных плит, уточняя определение термина специальная зона для |                               |

|     |  |  |                               |
|-----|--|--|-------------------------------|
|     |  | приготовления пищи, уточните оборудование, используемое для измерения диаметра нагревательного элемента электрической катушки, и подтвердите эффективность любого обязательного использования процедуры тестирования. Посредством этого уведомления Министерство энергетики запрашивает комментарии к петиции, а также любые данные или информацию, которые могут быть использованы при принятии Министерством энергетики решения о том, удовлетворять ли петицию. |                               |
|     | 20 апреля 2023 г.  |  |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки  |  |                               |
| 39. | <b>G/TBT/N/BDI/351, G/TBT/N/KEN/1420, G/TBT/N/RWA/858, G/TBT/N/TZA/943, G/TBT/N/UGA/1767</b> | ПРЕДЛОЖЕНИЯ 1139: 2023 Съедобные куриные яйца в скорлупе - Технические характеристики; (11 страниц на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 20 апреля 2023 г.  | Свежие птичьи яйца в скорлупе (кроме домашней птицы и удобренные для инкубации) (код ТН ВЭД: 040729); Расфасованные и полуфабрикатные пищевые продукты (код ICS: 67.230)   |                               |
|     | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда   | Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний съедобных куриных яиц в скорлупе, предназначенных для потребления человеком.  |                               |
| 40. | <b>G/TBT/N/BDI/349, G/TBT/N/KEN/1418, G/TBT/N/RWA/856, G/TBT/N/TZA/939, G/TBT/N/UGA/1765</b> | DEAS 1136:2023 Мясные полуфабрикаты — Спецификация; (12 страниц на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 20 апреля 2023 г.  | Замороженное мясо свиней (кроме туш и полутуш, а также окороков, лопаток и отрубов из них с костью внутри) (код ТН ВЭД: 020329); Мясо и мясопродукты (код ICS: 67.120.10)  |                               |
|     | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда   | Настоящий проект восточноафриканского стандарта определяет требования, отбор проб и методы испытаний сырых мясных продуктов в виде фарша. Эти продукты включают, но не ограничиваются ими, мясные шарики, котлеты, мясные бургеры, мясные рулетики и   |                               |

|     |                       |  |                               |
|-----|-----------------------|--|-------------------------------|
|     |                       | фаршированные шашлыки, которые предназначены для дальнейшей обработки перед употреблением. Настоящий стандарт не распространяется на мясные колбасы.   |                               |
| 41. | <b>G/TBT/N/EU/967</b> | Предложение по Регламенту Европейского парламента и Совета об одобрении и надзоре за рынком внедорожной мобильной техники, передвигающейся по дорогам общего пользования, и внесении изменений в Регламент (ЕС) 2019/1020 (СОМ(2023) 178 окончательный); (53 страницы, на английском языке)  | 90 дней с момента уведомления |
|     | 20 апреля 2023 г.     | Самоходная мобильная техника, подпадающая под действие Директивы 2006/42/ЕС, которая спроектирована или изготовлена специально для выполнения работ (внедорожная мобильная техника). Предложение распространяется на такую технику, если она предназначена для передвижения по дорогам общего пользования в ЕС. Исключаются некоторые конкретные категории продукции, такие как: внедорожная мобильная техника с максимальной расчетной скоростью более 40 км/ч; внедорожная мобильная техника, оснащенная более чем тремя местами для сидения, включая место водителя; определенная техника, которая в первую очередь предназначена для перевозки одного или нескольких человек, животных или любых грузов; транспортные средства, подпадающие под действие Регламента (ЕС) № 167/2013, Регламента (ЕС) № 168/2013 или Регламента (ЕС) 2018/858; небольшие серии (если производители предпочитают соблюдать национальные требования в отношении небольшой серии). |                               |
|     | Европейский союз      | Предложение по регламенту ("предложение") устанавливает технические требования, административные требования и процедуры для утверждения типа в ЕС и вывода на рынок мобильной техники, входящей в сферу действия предложения. Кроме того, предложение устанавливает правила и процедуры надзора за рынком такой внедорожной мобильной техники. В соответствии с положениями предложения подробные технические требования, включая процедуры испытаний, методы испытаний и т.д., будут указаны в актах, переданных Комиссией. Предложение позволяет производителям внедорожной мобильной техники выбрать в течение переходного периода (8 лет с момента   |                               |

|     |                                       |  |                               |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |                                       | вступления в силу Правил) соблюдение соответствующих национальных требований к дорожному движению такой техники, но в этом случае они не будут пользоваться принципом свободного передвижения  |                               |
| 42. | <b>G/TBT/N/TZA/941</b>                | BCDC 2 (283) DTS, бетонные блоки (блоки для кладки) Спецификация, третье издание; (15 страниц на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 20 апреля 2023 г.                     | Плитка, каменные плиты, кирпич и аналогичные изделия из цемента, бетона или искусственного камня (кроме строительных блоков и кирпичей) (код ТН ВЭД: 681019); Бетон и железобетонные изделия (код ICS: 91.100.30)  |                               |
|     | Танзания                              | Настоящий проект танзанийского стандарта устанавливает требования к следующим строительным блокам из бетонной кладки, которые используются при возведении несущих стен и перегородок<br>а) Пустотелые (открытые и закрытые полости) несущие бетонные блоки,<br>б) Пустотелые (с открытой и закрытой полостью) ненесущие бетонные блоки,<br>в) Монолитные несущие бетонные блоки и ненесущие бетонные блоки без нагрузки. |                               |
| 43. | <b>G/TBT/N/USA/1519/ Add.13</b>       | Управление по контролю за продуктами и лекарствами (FDA) объявляет, что предлагаемый сбор информации был представлен в Управление по вопросам управления и бюджета (OMB) для рассмотрения и утверждения в соответствии с Законом о сокращении бумажной волокиты от 1995 года.  |                               |
|     | 20 апреля 2023 г.                     |  |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки             |  |                               |
| 44. | <b>G/TBT/N/USA/1855/ Add.1/Corr.1</b> | Агентство по охране окружающей среды (EPA) вносит поправки в окончательное правило, которое было опубликовано в Федеральном реестре 29 марта 2023 года и вступит в силу 30 мая 2023 года. В окончательном правиле исправлены и обновлены правила проверки источников выбросов. Это исправление не меняет никаких окончательных действий, предпринятых EPA 29 марта 2023 года.  |                               |

|     |                              |   |                               |
|-----|------------------------------|---|-------------------------------|
|     | 21 апреля 2023 г.            |   |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки    |   |                               |
| 45. | <b>G/TBT/N/USA/225/Add.4</b> | Комиссия по безопасности потребительских товаров США (Commission или CPSC) предварительно установила, что существует необоснованный риск травм и смерти, связанный с острым отравлением монооксидом углерода (CO) от портативных генераторов. Чтобы устранить эту опасность, Комиссия предлагает правило в соответствии с Законом о безопасности потребительских товаров (CPSA), которое ограничивает выбросы CO от портативных генераторов и требует, чтобы генераторы отключались при достижении определенных уровней выбросов. Комиссия предоставляет заинтересованным сторонам возможность представить комментарии к этому дополнительному уведомлению о предлагаемом нормотворчестве (SNPR). |                               |
|     | 21 апреля 2023 г.            |   |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки    |   |                               |
| 46. | <b>G/TBT/N/JPN/768</b>       | Поправки к стандартам и спецификациям муравьиной кислоты; (1 страница на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 21 апреля 2023 г.            | Муравьиная кислота в качестве кормовой добавки  |                               |
|     | Япония                       | MAFF добавит стандарты и спецификации муравьиной кислоты в "Постановление Министерства о спецификациях и стандартах кормов и кормовых добавок" (Постановление № 35 Министерства сельского и лесного хозяйства от 24 июля 1976 года).  |                               |
| 47. | <b>G/TBT/N/ZAF/250</b>       | Правила, касающиеся маркировки и рекламы пищевых продуктов (№ R3287 ОТ 14 апреля 2023 г.), опубликованы для общественного обсуждения.; (245 страниц на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 21 апреля 2023 г.            | - Мясо и съедобные мясные субпродукты (код ТН ВЭД: 02); - Рыба и ракообразные, моллюски и другие водные беспозвоночные (код ТН ВЭД: 03); - Молочные продукты; птичьи яйца; натуральный мед; пищевые продукты животного происхождения, нигде не указанные или не включенные (ТН ВЭД Код: 04); - Продукты животного происхождения, нигде не указанные   |                               |



|     |                        |  |                               |
|-----|------------------------|--|-------------------------------|
|     |                        | или не включенные (Код ТН ВЭД: 05); - Кофе, чай, мате и специи (код ТН ВЭД: 09); - Крупы (код ТН ВЭД: 10); -Животные или растительные жиры и масла и продукты их расщепления; готовые пищевые жиры; животные или растительные воски (код ТН ВЭД: 15); - Заготовки из мяса, рыбы или ракообразных, моллюсков или других водных беспозвоночных (код ТН ВЭД: 16); - Сахар и кондитерские изделия из сахара (код ТН ВЭД: 17); - Какао и полуфабрикаты из какао (Код ТН ВЭД: 18); - Приготовление круп, муки, крахмала или молока; кондитерские изделия (код ТН ВЭД: 19); - Приготовление овощей, фруктов, орехов или других частей растений (код ТН ВЭД: 20); - Разное съедобное препараты (код ТН ВЭД: 21); - Напитки, крепкие спиртные напитки и уксус (код ТН ВЭД: 22); - Соль; сера; земля и камень; штукатурные материалы, известь и цемент (код ТН ВЭД: 25). |                               |
|     | Южная Африка           | Предлагаемый проект Постановления предусматривает маркировку и рекламу расфасованных пищевых продуктов, находящихся под контролем Министерства здравоохранения, в соответствии с Законом о продуктах питания, косметике и дезинфицирующих средствах 1972 года (Закон 54 от 1972 года).   |                               |
| 48. | <b>G/TBT/N/UKR/252</b> | Проект Постановления Кабинета Министров Украины "О внесении изменений в Технический регламент по безопасности машин"; (118 страниц, на украинском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 21 апреля 2023 г.      | Машины; сменное оборудование; компоненты безопасности; подъемные принадлежности; подъемные цепи, канаты и лямки; съемные механические передаточные устройства; частично укомплектованное оборудование.   |                               |
|     | Украина                | Проектом постановления предусмотрена новая редакция Технического регламента о безопасности машин, утвержденного Постановлением Кабинета Министров Украины № 62 от 30.01.2013 г., приводящая содержание, структуру, последовательность и нумерацию его положений и приложений к нему в соответствии с содержанием, структурой, последовательностью и нумерацией Директивы 2006/42/ЕС Европейского парламента и Совета от 17 мая 2006 года о механизмах и внесении поправок в Директиву 95/16/ЕС (пересмотренную) и приложения к ней.  |                               |

|     |                           |   |                               |
|-----|---------------------------|---|-------------------------------|
| 49. | <b>G/TBT/N/USA/1985</b>   | Боковые ограждения для верховой езды; (9 страниц на английском языке)   | 20 июня 2023 г.               |
|     | 24 апреля 2023 г.         | Боковые ограждения под сиденьем; Системы защиты от столкновений и удерживающие устройства (код ICS: 43.040.80); Коммерческие транспортные средства (код ICS: 43.080)  |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки | Предварительное уведомление о предлагаемом нормотворчестве (ANPRM) - Это ANPRM соответствует разделу 23011(c) Закона об инвестициях в инфраструктуру и рабочих местах от ноября 2021 года (ИИА), обычно называемому двухпартийным законом об инфраструктуре (BIL), который предписывает секретарю провести исследование по вопросам охраны сторонних наблюдателей, чтобы лучше понять их общую эффективность, и оценить осуществимость, выгоды, затраты и другие последствия установки боковых ограждений на прицепах и полуприцепах. ЗАКОНОПРОЕКТ также предписывает секретарю сообщить о результатах исследования в уведомлении Федерального регистра для получения общественного обсуждения. Кроме того, этот ANPRM также отвечает на петицию о нормотворчестве от г-жи Марианны Карт и Коалиции по безопасности грузовых автомобилей (TSC). |                               |
| 50. | <b>G/TBT/N/KOR/1139</b>   | Предлагаемые частичные поправки к Положению о стандарте испытаний на стабильность медицинских изделий; (15 страниц, на корейском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 24 апреля 2023 г.         | Медицинские приборы   |                               |
|     | Республика Корея          | Предлагаемые поправки к Положению о стандарте испытаний на стабильность медицинских изделий заключаются в следующем:<br><br>1) Период измерения для проверки стабильности<br><br>- В течение периода измерения можно задать по крайней мере одну временную точку, включая последнюю временную точку, для испытаний на долговременную сохранность и ускоренное старение медицинских устройств, использующих сырье без физических или химических изменений, например металлы, при замене данных в начале теста.<br><br>2) Разъяснение тестовых заданий  |                               |

|     |                                       |  |                               |
|-----|---------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |                                       | -Тестовые задания делятся на тесты биологической безопасности, тесты производительности и другие тесты в соответствии с <Положением о разрешении на медицинское устройство, уведомлении, проверке и т.д.> и <Положением о разрешении на диагностическое медицинское устройство In Vitro, уведомлении, проверке и т.д.>.  |                               |
| 51. | <b>G/TBT/N/USA/1771/ Add.1/Corr.1</b> | 6 февраля 2023 года Федеральная комиссия по связи пересмотрела правила Комиссии. В этом документе непреднамеренно не были обновлены требования к изменению имени, адреса, права собственности или контроля получателя гранта в случае транзакции, затрагивающей получателя гранта. Этот документ вносит поправки в окончательные правила.  |                               |
|     | 24 апреля 2023 г.                     |  |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки             |  |                               |
| 52. | <b>G/TBT/N/EU/968</b>                 | Проект делегированного Комиссией регламента (ЕС) об условиях классификации без проведения испытаний панелей и облицовки из цельного дерева в отношении их реакции на огонь и внесения поправок в решение 2006/213/ЕС; (5 страниц на английском языке), (3 страницы на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 24 апреля 2023 г.                     | Строительные изделия   |                               |
|     | Европейский союз                      | Огнестойкость деревянных панелей и облицовки, а также элементов из древесной ленты в соответствии с классификацией, предусмотренной Регламентом (ЕС) 2016/364, хорошо известна только в том случае, если материал не обработан. По этой причине, без необходимости проведения каких-либо дополнительных испытаний, можно считать, что реакция этих продуктов на возгорание соответствует определенному классу характеристик, как определено в европейской системе классификации, упомянутой выше, но эта классификация не может быть распространена на необработанные продукты. Это делегированное регулирование необходимо для предотвращения неправильного использования существующего решения Комиссии 2006/213/ЕС. |                               |

|     |                         |  |                               |
|-----|-------------------------|--|-------------------------------|
| 53. | <b>G/TBT/N/KOR/1138</b> | Предлагаемые частичные поправки к Положению об утверждении/отчете/обзоре медицинского изделия и т.д.; (18 страниц, на корейском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 24 апреля 2023 г.       | Медицинские приборы  |                               |
|     | Республика Корея        | <p>Предлагаемые поправки к Положению об утверждении/отчете/обзоре медицинского изделия и т.д. следующие: 1) Признание реальных доказательств при рассмотрении данных клинических испытаний - для данных клинических испытаний должны быть представлены данные испытаний на людях, тезисы и статьи (класс медицинского изделия 1 и 2). Цель состоит в том, чтобы подготовить основу для признания реальных доказательств при рассмотрении данных клинических испытаний в зависимости от характеристик медицинских устройств, таких как редкие и срочно необходимые медицинские устройства.2) Внедрение специальной процедуры классификации для недавно разработанных медицинских устройств, таких как цифровые медицинские устройства</p> <p>- Поддерживать быструю коммерциализацию недавно разработанных медицинских устройств путем установления процедуры введения пользовательской процедуры классификации для недавно разработанных медицинских устройств, таких как цифровые медицинские приборы3) Подготовка оснований для многократного использования описание комбинированных медицинских устройств в соответствии с их характеристиками - В случае комбинированных медицинских устройств при подаче заявления на получение разрешения описывается единственная цель использования, но для того, чтобы использовать гибкую систему отбора и рациональную систему, отражающую характеристики различных комбинированных медицинских устройств, мы пытаемся подготовить основу для перечисления более чем одного назначения использования в соответствии с характеристиками.4) Упрощение двойного контроля при распределении бывшего в употреблении специального медицинского оборудования - для специального медицинского оборудования, безопасность и эксплуатационные характеристики которого регулярно проверяются с помощью контроля качества, сертификат о</p> |                               |

|     |                                |  |  |
|-----|--------------------------------|--|--|
|     |                                | <p>проверке не требуется при распространении бывших в употреблении продуктов.5) Расширение ускоренной проверки, включая медицинские изделия, подлежащие уведомлению о приостановлении производства/импорта - Предмет ускоренной проверки расширен, чтобы включить медицинские изделия, подлежащие уведомлению о приостановлении производства/импорта, и меры реагирования на кризисные ситуации в области общественного здравоохранения медицинские устройства для содействия оперативному реагированию и общественному здравоохранению в случае возникновения проблем со спросом/предложением, таких как производство/приостановление импортаб) Увеличить количество органов по аккредитации отчетов об испытаниях для получения данных по биобезопасности - расширить выбор граждан за счет увеличения количество лабораторных аудиторских учреждений, назначенных Министром безопасности пищевых продуктов и медикаментов для получения данных по биобезопасности. 7) Незначительные изменения, улучшения - пересмотр методов использования и мер предосторожности в соответствии с результатами повторной оценки, изменение внешнего вида компонентов и т.д.</p> |  |
| 54. | <b>G/TBT/N/USA/1486/ Add.4</b> | <p>В соответствии с Законом о сокращении бумажной волокиты 1995 года, FMCSA объявляет о своем плане направить запрос на сбор информации (ICR), описанный ниже, в Управление по вопросам управления и бюджета (OMB) для рассмотрения и утверждения. В настоящем уведомлении предлагается прокомментировать предлагаемый сборник информации, озаглавленный "Учет человеческого фактора в автоматизированных системах вождения коммерческих автомобилей и усовершенствованных системах помощи водителю". Это исследование на симуляторе вождения с серией анкет, которые позволят оценить, как водители коммерческих автомобилей (CMV) управляют CMV, оснащенными SAE International Level 2 (L2) advanced driver assistance systems (ADAS) и Level 3 (L3) automated driving systems (ADS). В исследовании примут участие около 100 водителей CMV. В исследовании будет изучено влияние выполнения второстепенных</p>  |  |

|     |                           |  |                |
|-----|---------------------------|--|----------------|
|     |                           | задач, не связанных с вождением, передачи управления и обучения на поведение водителя в CMV, оснащенных ADAS и рекламными объявлениями.  |                |
|     | 24 апреля 2023 г.         |  |                |
|     | Соединенные Штаты Америки |  |                |
| 55. | <b>G/TBT/N/AUS/155</b>    | Предложение P1028 Смесь для грудного вскармливания – 2-й конкурс заявок; (505 страниц на английском языке)   | 7 июля 2023 г. |
|     | 25 апреля 2023 г.         | Продукты для детского питания, предназначенные для продажи в Австралии и Новой Зеландии, в том числе по ТН ВЭД 190110  |                |
|     | Австралия                 | <p>Предложение P1028 предлагает внести поправки в Австралийско-Новозеландский кодекс пищевых стандартов (далее - Кодекс), чтобы гарантировать безопасность и пригодность продуктов для детского питания, а также учитывать последние научные данные, развитие рынка, изменения в международном нормативно-правовом контексте и пересмотренные руководящие принципы политики Австралии и Новой Зеландии.</p> <p>Предлагаемый проект изменений к Кодексу внесет поправки в правила, касающиеся детских смесей. Соответствующие аспекты включают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Переработана редакция стандарта 2.9.1 и связанных с ним положений в Таблице 29, чтобы отразить различные требования к подкатегориям продуктов для детского питания (смеси для грудного вскармливания, дополнительные смеси и продукты специального медицинского назначения для младенцев (SMPPi)).;</li> <li>•Пересмотренные значения состава питательных веществ;</li> <li>•Пересмотрены разрешения на использование пищевых добавок, загрязняющих веществ и вспомогательных средств для обработки</li> <li>•Добавление определения для SMPPi и связанных с ним изменений в отношении состава питательных веществ, ограничений на продажу и разрешений на самостоятельную маркировку, отражающих стандарт 2.9.5 - Пищевые продукты специального медицинского назначения (FSMP).</li> </ul> |                |

|     |                        |  |                               |
|-----|------------------------|--|-------------------------------|
|     |                        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Поправки и новые положения, касающиеся маркировки, связанной с безопасностью (включая инструкции по применению и хранению, предупреждающие заявления и заявления, касающиеся возраста), предоставления информации (включая информацию о питании, маркировку стадии производства и запрет косвенной рекламы), а также маркировки для SMPPi.</li> <li>• Поправки, уточняющие требования к новым продуктам питания при добавлении в смеси для детского питания. Предлагается пятилетний переходный период, включающий наличие запасов в торговле.</li> </ul>   |                               |
| 56. | <b>G/TBT/N/VNM/256</b> | Проект поправки 01:2023 к QCVN 109:2021/BGTVT к Национальному техническому регламенту о пятом уровне выбросов газообразных загрязняющих веществ для новых собранных, произведенных и импортированных автомобилей; (13 страниц, на вьетнамском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.      | Новые собранные, произведенные и импортированные автомобили;<br>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ДОРОЖНЫХ транспортных СРЕДСТВ (ICS 43)  |                               |
|     | Вьетнам                | Данный проект поправок к Национальному техническому регламенту регулирует предельные значения выбросов, испытания на износ и метод, административные требования и внедрение пятого уровня выбросов газообразных загрязняющих веществ в рамках контроля качества технической безопасности и охраны окружающей среды для новых собранных, произведенных и импортированных автотранспортных средств. Настоящий проект поправок к Национальному техническому регламенту распространяется на предприятия по производству и сборке автомобилей, предприятия, которые производят или импортируют автомобильные компоненты, а также организации и агентства, занимающиеся управлением, инспекцией и тестированием автомобилей и автомобильных запчастей. |                               |
| 57. | <b>G/TBT/N/EU/970</b>  | Проект постановления Комиссии по внедрению, устанавливающего правила, касающиеся проверок соответствия стандартам сбыта для сектора фруктов и овощей, некоторых переработанных плодоовощных продуктов и  | 60 дней с момента уведомления |

|     |                         |  |                 |
|-----|-------------------------|--|-----------------|
|     |                         | сектора бананов; (9 страниц на английском языке), (12 страниц на английском языке)   |                 |
|     | 26 апреля 2023 г.       | Фрукты и овощи, обработанные фрукты и овощи, а также бананы  |                 |
|     | Европейский союз        | Закон об имплементации дополняет Регламент (ЕС) № 1308/2013 путем объединения и внесения поправок в правила контроля маркетинговых стандартов, которые в настоящее время содержатся в Регламенте Комиссии по имплементации (ЕС) № 543/2011, Регламенте Комиссии по имплементации (ЕС) № 1333/2011 и Регламенте Комиссии (ЕС) № 1666/1999. Контроль требований к качеству; Контроль маркировки  |                 |
| 58. | <b>G/TBT/N/KEN/1422</b> | DKS 2295-1:2023 Ограничители максимальной скорости на дорогах для автотранспортных средств, часть 1: Требования к эксплуатационным характеристикам и установке; (24 страницы на английском языке)  | 24 июня 2023 г. |
|     | 26 апреля 2023 г.       | Части и принадлежности для тракторов, механических транспортных средств для перевозки десяти или более человек, легковых автомобилей и других механических транспортных средств, предназначенных главным образом для перевозки людей, механических транспортных средств для перевозки грузов и механических транспортных средств специального назначения товарной позиции 8701-8705, п.е.с. (код ТН ВЭД): 8708); Устройства индикации и управления (код ICS: 43.040.30)  |                 |
|     | Кения                   | Данная часть 1 настоящего Кенийского стандарта устанавливает требования к эксплуатационным характеристикам и установке устройств, предназначенных для ограничения максимальной скорости движения автотранспортных средств путем регулирования мощности двигателя. Этот стандарт также определяет требования к производительности устройств регистрации скорости и отчетности. Это может быть отдельный блок, устанавливаемый на автомобиль в качестве дополнения, или бортовая система, встроенная в автомобиль. Настоящий стандарт не распространяется на методы испытаний и процедуру официального утверждения типа, которые описаны в KS 2295-2. Таким образом, две части настоящего стандарта не могут рассматриваться изолированно. |                 |



|     |                         |   |                               |
|-----|-------------------------|---|-------------------------------|
| 59. | <b>G/TBT/N/EU/976</b>   | Предложение по Директиве Европейского парламента и Совета, вносящей поправки в Директивы Совета 2001/110/ЕС, касающиеся меда, 2001/112/ЕС, касающиеся фруктовых соков и некоторых аналогичных продуктов, предназначенных для потребления человеком, 2001/113/ЕС, касающиеся фруктовых джемов, желе и мармеладов, а также подслащенного каштанового пюре, предназначенного для потребления человеком, и 2001/114/ЕС.ЕС, относящийся к некоторым частично или полностью обезвоженным молочным консервам для потребления человеком (COM(2023)201 окончательный); (25 страниц на английском языке), (6 страниц на английском языке) | 90 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.       | изменения касаются меда, фруктовых соков и некоторых аналогичных продуктов, предназначенных для потребления человеком, фруктовых джемов, желе и мармеладов, предназначенных для потребления человеком, некоторых частично или полностью обезвоженных молочных консервов, предназначенных для потребления человеком  |                               |
|     | Европейский союз        | В предложении предлагается пересмотреть общие правила маркировки происхождения меда, пересмотреть требования к питательности в отношении содержания сахара, которые могут быть предъявлены к фруктовым сокам и некоторым аналогичным продуктам, создать новую категорию для фруктовых соков, из которых частично удалены натуральные сахара, пересмотреть минимальное количество фруктов, которые будут использоваться при производстве меда. варенье, желе, джем экстра-класса или желе экстра-класса, а также разрешить обработку для получения молочных продуктов, не содержащих лактозу.                                    |                               |
| 60. | <b>G/TBT/N/KEN/1423</b> | KS 2290: 2023 Органическое удобрение-Спецификация; (16 страниц на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.       | Минеральные или химические удобрения, содержащие два удобряющих элемента - азот и калий, или только одно основное удобряющее вещество, включая смеси удобрений животного или растительного происхождения с химическими или минеральными удобрениями (кроме те, что в таблетках или аналогичных формах, или в  |                               |

|     |                       |   |                               |
|-----|-----------------------|---|-------------------------------|
|     |                       | упаковках общим весом ≤ 10 кг) (код ТН ВЭД: 310590); Удобрения (код ICS: 65.080)  |                               |
|     | Кения                 | Настоящий стандарт Кении устанавливает требования к органическим удобрениям.  |                               |
| 61. | <b>G/TBT/N/EU/975</b> | Проект имплементационного постановления Комиссии, устанавливающего правила применения Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении стандартов сбыта мяса птицы; (9 страниц на английском языке), (8 страниц на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.     | изменения касаются мяса птицы 0207  |                               |
|     | Европейский союз      | (Вводящий в действие) Регламент направлен на пересмотр общих правил, касающихся стандартов сбыта мяса птицы.  |                               |
| 62. | <b>G/TBT/N/EU/971</b> | Проект делегированного Комиссией Регламента, дополняющего Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении стандартов сбыта яиц и отменяющего Регламент Комиссии (ЕС) № 589/2008; (16 страниц на английском языке), (7 страниц на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.     | изменения касаются яиц для потребления человеком 04072100   |                               |
|     | Европейский союз      | Предложение направлено на пересмотр общих правил, касающихся стандартов сбыта яиц   |                               |
| 63. | <b>G/TBT/N/EU/969</b> | Проект делегированного Комиссией Регламента, дополняющего Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении стандартов сбыта для сектора фруктов и овощей, некоторых переработанных плодоовощных продуктов и сектора бананов, и отменяющего Регламент Комиссии (ЕС) № 1666/1999 и Имплементационные регламенты Комиссии (ЕС) № 543/2011 и (ЕС) № 1333/2011; (93 страницы на английском языке), (15 страниц на английском языке) | 60 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.     | Фрукты и овощи, обработанные фрукты и овощи, а также бананы   |                               |
|     | Европейский союз      | Проект закона о делегировании полномочий дополняет Регламент (ЕС) № 1308/2013 путем объединения и внесения поправок в правила, касающиеся стандартов маркетинга, которые в настоящее время содержатся в   |                               |

|     |                        |   |  |
|-----|------------------------|---|--|
|     |                        | <p>Имплементационном регламенте Комиссии (ЕС) № 543/2011, Имплементационном регламенте Комиссии (ЕС) № 1333/2011 и Регламенте Комиссии (ЕС) № 1666/1999, путем приведения этих правил в соответствие с развитием рынка и требованиями фермерских хозяйств к Стратегия развилки. Он отменяет Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 543/2011, Имплементационный регламент Комиссии (ЕС) № 1333/2011 и Регламент Комиссии (ЕС) № 1666/1999. Этот проект делегированного закона приводит развитие рынка в соответствие с целями стратегии "От фермы к вилке", касающимися, в частности, повышения информированности потребителей и сокращения пищевых отходов. Он модернизирует и упрощает правила, объединяя законодательство о фруктах и овощах с законодательством о бананах и сушеном винограде и удаляя устаревшие положения. Некоторые поправки согласуются с недавними изменениями в стандартах качества, принятых Европейской экономической комиссией Организации Объединенных Наций (ЕЭК ООН).</p> |  |
| 64. | <b>G/TBT/N/DNK/131</b> | <p>Проект нормативного акта об использовании удобрений сельскохозяйственными предприятиями; (34 страницы, на датском языке)</p>   |  |
|     | 26 апреля 2023 г.      | <p>Удобрения (код ТН ВЭД: 31); Удобрения (код ICS: 65.080)</p>  |  |
|     | Дания                  | <p>Проект заменит действующий законодательный приказ № 1142 от 10 июля 2022 года об использовании удобрений сельскохозяйственными предприятиями. В новом проекте изменен ряд правил. Изменения в основном представляют собой незначительные уточнения и корректировки. Уведомление в соответствии с соглашением ВТО по ТБТ относится к подразделам 1 и 2 раздела 8. Раздел 8 содержит требования к применению искусственных удобрений, содержащих азот на основе мочевины, с целью предотвращения выбросов аммиака. Добавление ингибитора уреазы к искусственным удобрениям является одним из возможных способов выполнения этих требований. В соответствии с предлагаемой поправкой к законодательному порядку ингибитор уреазы должен иметь маркировку SE.</p>  |  |

|     |                             |  |                               |
|-----|-----------------------------|--|-------------------------------|
| 65. | <b>G/TBT/N/EU/974</b>       | Проект делегированного Комиссией постановления, дополняющего Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении стандартов сбыта мяса птицы и отменяющего Регламент Комиссии (ЕС) № 543/2008; (16 страниц на английском языке), (28 страниц на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.           | изменения касаются мяса птицы 0207   |                               |
|     | Европейский союз            | Делегированный регламент направлен на пересмотр общих правил, касающихся стандартов сбыта мяса птицы.  |                               |
| 66. | <b>G/TBT/N/EU/973</b>       | Проект имплементационного постановления Комиссии, устанавливающего правила применения Регламента (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении стандартов сбыта яиц; (8 страниц, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.           | изменения касаются яиц для потребления человеком 04072100  |                               |
|     | Европейский союз            | Предложение направлено на пересмотр общих правил, касающихся стандартов сбыта яиц.   |                               |
| 67. | <b>G/TBT/N/EU/972</b>       | Проект делегированного Комиссией регламента, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 1308/2013 Европейского парламента и Совета в отношении стандартов сбыта яиц; (4 страницы на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 26 апреля 2023 г.           | изменения касаются яиц для потребления человеком 04072100  |                               |
|     | Европейский союз            | Проект Постановления вводит обязательную маркировку яиц на месте производства.   |                               |
| 68. | <b>G/TBT/N/GBR/44/Add.1</b> | Закон о безопасности продукции и телекоммуникационной инфраструктуре получил королевское одобрение 6 декабря 2022 года. Соединенное Королевство распространило уведомление, касающееся части 1 Закона, 29 ноября 2021 года. Это дополнение распространяется в связи с тем, что окончательный текст меры теперь доступен после королевского одобрения Закона. Доступ к нему можно получить по следующему адресу веб-сайта:<br><a href="https://www.legislation.gov.uk/ukpga/2022/46/contents/enacted">https://www.legislation.gov.uk/ukpga/2022/46/contents/enacted</a> |                               |

|     |                                |  |                |
|-----|--------------------------------|--|----------------|
|     |                                | За исключением раздела 27, касающегося делегирования правоприменительных функций и полномочий по изданию нормативных актов, часть 1 законопроекта еще не вступила в силу. Правительство Великобритании введет правила, которые приведут в действие остальные положения части 1, как только позволит парламентское время  |                |
|     | 27 апреля 2023 г.              |  |                |
|     | Соединенное Королевство        |  |                |
| 69. | <b>G/TBT/N/VNM/256/ Corr.1</b> | <p>Проект поправки 01:2023 к QCVN 109:2021/BGTVT к Национальному техническому регламенту о пятом уровне выбросов газообразных загрязняющих веществ для новых собранных, произведенных и импортированных автомобилей</p> <p>Ответственное учреждение представляет обновленную версию проекта меры в формате PDF.</p> <p><a href="https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/23_9327_00_x.pdf">https://members.wto.org/crnattachments/2023/TBT/VNM/23_9327_00_x.pdf</a></p>   |                |
|     | 27 апреля 2023 г.              |  |                |
|     | Вьетнам                        |  |                |
| 70. | <b>G/TBT/N/JPN/759/ Add.1</b>  | <p>Закон о рационализации энергопотребления и переходе на неископаемую энергию, который является предварительным названием пересмотренного Закона о рациональном использовании энергии</p> <p>Изменения к Регламенту и уведомление Министерства экономики, торговли и промышленности (METI) относительно целевых стандартных значений изоляционного материала из стекловаты и изоляционного материала из экструдированного пенополистирола были опубликованы 28 марта 2023 года. Эти изменения вступили в силу 1 апреля 2023 года.</p> |                |
|     | 27 апреля 2023 г.              |  |                |
|     | Япония                         |  |                |
| 71. | <b>G/TBT/N/RWA/860</b>         | DRS 561: 2023, Керамические фильтры для воды — Спецификация; (17 страниц на английском языке)  | 27 мая 2023 г. |

|     |                              |   |                               |
|-----|------------------------------|---|-------------------------------|
|     | 27 апреля 2023 г.            | Оборудование для фильтрации или очистки жидкостей: (код ТН ВЭД: 84212); Керамические изделия (код ICS: 81.060.20)   |                               |
|     | Руанда                       | Настоящий проект стандарта Руанды устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний керамического фильтра для воды, используемого для фильтрации воды, предназначенной для потребления человеком.  |                               |
| 72. | <b>G/TBT/N/JPN/735/Add.1</b> | Закон о рационализации энергопотребления и переходе на неископаемую энергию, который является предварительным названием пересмотренного Закона о рациональном использовании энергии<br><br>Изменения к Постановлению о правоприменении, Регламенту и уведомлению Министерства экономики, торговли и промышленности (METI) относительно целевых стандартных значений оконных рам и стеклопакетов были опубликованы 28 марта 2023 года. Эти изменения вступили в силу 1 апреля 2023 года. |                               |
|     | 27 апреля 2023 г.            |   |                               |
|     | Япония                       |   |                               |
| 73. | <b>G/TBT/N/BRA/1482</b>      | Проект резолюции 1158, 24 апреля 2023 года; (23 страницы на португальском языке)  | 31 июля 2023 г.               |
|     | 28 апреля 2023 г.            | Пищевые технологии (код ICS: 67)  |                               |
|     | Бразилия                     | Этот проект резолюции содержит положения о подтверждении безопасности и разрешении на использование новых пищевых продуктов и ингредиентов.   |                               |
| 74. | <b>G/TBT/N/IND/254</b>       | Обработанные смолой прессованные древесные ламинаты (контроль качества) Заказ, 2023; (2 страницы, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 28 апреля 2023 г.            | Обработанные смолой прессованные древесные ламинаты (компреги) - для электрических целей, для химических целей и для общего назначения  |                               |
|     | Индия                        | Обработанные смолой прессованные древесные ламинаты (контроль качества) Заказ, 2023<br><br>•Обработанные смолой прессованные древесные ламинаты, также известные как compregs, представляют собой ламинаты, изготовленные из тонкого древесного шпона и термореактивных фенол- или крезолформальдегидных смол. Они сочетают в себе улучшенные механические  |                               |

|     |                        |   |                               |
|-----|------------------------|---|-------------------------------|
|     |                        | <p>свойства со стабилизирующими и влагостойкими свойствами терморезистивных смол; кроме того, они обладают хорошей механической обработкой. свойства, а также устойчивость к агрессивным веществам и нападению термитов. Заготовки изготавливаются в различных формах, таких как листы, стержни и формованные формы.</p> <p>•Обработанный смолой ламинат из прессованной древесины состоит из древесины, синтетических смол, растворителей, лаков, и, если не указано иное, толщина обработанных смолой ламинированных плит из прессованной древесины должна составлять 3 мм, 4 мм, 5 мм, 6 мм, 8 мм, 12 мм, 16 мм, 20 мм, 25 мм, 32 мм, 40 мм, 50 мм, 60 мм и 70 мм.</p> |                               |
| 75. | <b>G/TBT/N/NZL/122</b> | Национальный органический стандарт Министерства первичной промышленности; (55 страниц на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 28 апреля 2023 г.      | Стандарт установит правила производства и переработки пищевых продуктов, напитков, продуктов растительного и животного происхождения, маркированных как органические.   |                               |
|     | Новая Зеландия         | Предлагаемый национальный органический стандарт устанавливает требования к производству и переработке пищевых продуктов, напитков, продуктов растительного и животного происхождения, маркированных как органические продукты. Это вводило в действие аспекты Закона об органических продуктах и производстве 2023 года.  |                               |
| 76. | <b>G/TBT/N/GHA/51</b>  | DGS IG 3: 2023 - Национальное руководство по внедрению стандарта GS ARS 1000 — Часть 3: Требования к схемам сертификации какао; (48 страниц, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 1 мая 2023 г.          | Какао   |                               |
|     | Гана                   | Целью данного документа является использование в качестве руководства по созданию и внедрению системы управления выращиванием какао, которая обеспечивает производство устойчивых и отслеживаемых какао-бобов. В нем также содержатся рекомендации для органов по сертификации и владельцев схем по внедрению схемы сертификации и аудиту системы управления  |                               |

|     |                             |   |                               |
|-----|-----------------------------|---|-------------------------------|
|     |                             | какао-фермами для обеспечения соответствия нормативным и другим требованиям к качеству.   |                               |
| 77. | <b>G/TBT/N/GBR/54/Add.1</b> | <p>Решение было опубликовано 04.06.2023 и вступит в силу 04.06.2023. Льготные периоды, в соответствии со статьей 21 (7) Регламента, выдача разрешений на существующие продукты должна быть прекращена поэтапно, чтобы:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•реклама, продажа и поставка каждого продукта разрешены до 06 октября 2023 года;</li> <li>•хранение, утилизация и использование разрешены до 06 октября 2024 года.</li> </ul>   |                               |
|     | 1 мая 2023 г.               |   |                               |
|     | Соединенное Королевство     |   |                               |
| 78. | <b>G/TBT/N/GHA/50</b>       | DGS IG 2: 2023 - Национальное руководство по внедрению GS ARS 1000 — Часть 2: Требования к качеству какао и прослеживаемости; (38 страниц, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 1 мая 2023 г.               | Какао   |                               |
|     | Гана                        | Целью данного документа является использование в качестве руководства по созданию и внедрению системы управления выращиванием какао, которая обеспечивает производство устойчивых и отслеживаемых какао-бобов. В нем также содержатся рекомендации органам по сертификации и владельцам схем по внедрению схемы сертификации и аудиту системы управления какао-фермами для обеспечения соответствия нормативным и другим требованиям к качеству   |                               |
| 79. | <b>G/TBT/N/NZL/99/Add.1</b> | <p>Закон об органических продуктах и производстве 2023 года был принят 5 апреля 2023 года, вводя в действие законопроект об органических продуктах (уведомлен как G/TBT/N/NZL/99). Ожидается, что Закон вступит в полную силу не ранее чем через три года после вступления в силу национального стандарта на органическую продукцию.</p> <p>Закон об органических продуктах и производстве 2023 года обеспечивает основу для регулирования органических продуктов. Акт:</p> <p>1. Требуется, чтобы все предприятия, занимающиеся органической продукцией, которые заявляют о своей органической</p> |                               |



|     |                               |   |                |
|-----|-------------------------------|---|----------------|
|     |                               | <p>продукции, были одобрены при соблюдении всех требований соответствующих стандартов, изложенных в нормативных актах.</p> <p>2. Позволяет разрабатывать нормативные акты и национальные органические стандарты, детализирующие требования к производству и переработке определенных продуктов. Закон не вступит в силу до тех пор, пока не будет разработан национальный органический стандарт.</p> <p>3. Позволяет устанавливать процедуры соответствия и оценки, а также требования для третьих сторон, которые будут проверять предприятия, занимающиеся органической продукцией, и принимать участие в постоянном соблюдении требований.</p> |                |
|     | 1 мая 2023 г.                 |   |                |
|     | Новая Зеландия                |   |                |
| 80. | <b>G/TBT/N/USA/1986</b>       | Программа для транспортных средств с низким уровнем выбросов; (12 страниц на английском языке)  | 26 мая 2023 г. |
|     | 2 мая 2023 г.                 | Программа транспортных средств с низким уровнем выбросов; Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Системы дорожных транспортных средств (код ICS: 43.040)  |                |
|     | Соединенные Штаты Америки     | Предлагаемое правило - Целью этого действия является внесение изменений в 7 DE Admin. Код 1140, обновляющий информацию о принятии калифорнийских стандартов Advanced Clean Cars на автомобили с низким уровнем выбросов и парниковых газов и добавляющий требования к автомобилям с нулевым уровнем выбросов для 2027 модельного года и последующих периодов.   |                |
| 81. | <b>G/TBT/N/USA/1900/Add.1</b> | Министерство энергетики США ("DOE") устанавливает процедуру испытаний вентиляторов и воздуходувок, включая вентиляторы с циркуляцией воздуха, и включает в себя соответствующие отраслевые стандарты испытаний для: измерения потребляемой электрической мощности вентилятора и определения энергетического индекса вентиляторов и воздуходувок, отличных от вентиляторов с циркуляцией воздуха; и измерения расход воздуха вентилятором в кубических футах в минуту на ватт потребляемой электроэнергии  |                |

|     |                                     |   |                               |
|-----|-------------------------------------|---|-------------------------------|
|     |                                     | вентиляторами с циркуляцией воздуха. В этом окончательном правиле Министерство энергетики также устанавливает вспомогательные определения, требования к альтернативным методам определения эффективности и требования к отбору проб.  |                               |
|     | 2 мая 2023 г.                       |   |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки           |   |                               |
| 82. | <b>G/TBT/N/IND/255</b>              | Заказ на алюминий и алюминиевые сплавы (контроль качества), 2023 год; (1 страница на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 2 мая 2023 г.                       | 76011010 (Алюминиевые слитки – нелегированные) и 76012010 (Алюминиевые слитки – легированные)   |                               |
|     | Индия                               | Заказ на контроль качества алюминия и алюминиевых сплавов (2023)  |                               |
| 83. | <b>G/TBT/N/USA/1970/Add.1</b>       | 3 марта 2023 года PHMSA опубликовало уведомление о предлагаемом нормотворчестве (NPRM), озаглавленное "Опасные материалы: принятие различных петиций и обновление нормативных требований (HM-219D)", в котором предлагаются изменения для обновления, уточнения, повышения безопасности или рационализации различных нормативных требований. В ответ на запрос о продлении периода комментариев, поданный Worthington Industries, PHMSA продлевает период комментариев для NPRM HM-219D еще на 45 дней. Комментарии к NPRM HM-219D теперь должны быть представлены к 16 июня 2023 года. |                               |
|     | 2 мая 2023 г.                       |   |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки           |   |                               |
| 84. | <b>G/TBT/N/IND/257</b>              | Заказ на никель (контроль качества), 2023; (1 страница на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 2 мая 2023 г.                       | 75021000 (никель, нелегированный)   |                               |
|     | Индия                               | Заказ на никель (контроль качества), 2023 год.  |                               |
| 85. | <b>G/TBT/N/USA/1058/Rev.1/Add.3</b> | В этом документе Бюро беспроводной связи (Bureau) Федеральной комиссии по связи (Commission) продлевает переходный период применения технических стандартов   |                               |

|     |                                    |  |                               |
|-----|------------------------------------|--|-------------------------------|
|     |                                    | совместимости слуховых аппаратов на шесть месяцев с 5 июня 2023 года по 5 декабря 2023 года. Мы предпринимаем этот шаг, чтобы гарантировать, что производители мобильных телефонов смогут продолжать выпускать новейшие модели телефонов, способные обеспечить совместимость со слуховыми аппаратами, пока мы рассматриваем находящийся на рассмотрении запрос ATIS об отказе от требований к регулировке громкости новейшего технического стандарта совместимости слуховых аппаратов. |                               |
|     | 2 мая 2023 г.                      |  |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки          |  |                               |
| 86. | <b>G/TBT/N/IND/256</b>             | Заказ на медь (контроль качества), 2023; (1 страница на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 2 мая 2023 г.                      | 74031100 (Катоды и секции катодов из рафинированной меди) и 74031300 (Заготовки из рафинированной меди)  |                               |
|     | Индия                              | Заказ на медь (контроль качества), 2023  |                               |
| 87. | <b>G/TBT/N/UKR/245/Add.1</b>       | Украина уведомляет о поправках, внесенных в главу VIII "Отслеживаемость экспортно-импортных операций и реэкспорта" законопроекта. Таким образом, в данной главе разработаны условия получения сертификатов на вылов и реэкспорт, а также документа о переработке отслеживаемых водных биоресурсов и/или продуктов из них, которые требуются для таможенного оформления отслеживаемых водных биоресурсов и/или продуктов из них.  |                               |
|     | 3 мая 2023 г.                      |  |                               |
|     | Украина                            |  |                               |
| 88. | <b>G/TBT/N/UKR/225/Rev.1/Add.1</b> | Украина уведомляет о принятии Постановления Кабинета Министров Украины № 370 "О внесении изменений в Технический регламент об ограничении использования определенных опасных веществ в электрическом и электронном оборудовании" от 21 апреля 2023 года. Постановление было опубликовано и вступило в силу 25 апреля 2023 года.  |                               |
|     | 3 мая 2023 г.                      |  |                               |

|     |                               |  |                               |
|-----|-------------------------------|--|-------------------------------|
|     | Украина                       |  |                               |
| 89. | <b>G/TBT/N/USA/1907/Add.1</b> | <p>В соответствии с программой Агентства по охране окружающей среды США "Политика значительных новых альтернатив" (SNAP), в этом документе перечислены определенные вещества как приемлемые, в зависимости от условий использования, в секторе охлаждения и кондиционирования воздуха для чиллеров - комфортное охлаждение, бытовые осушители, бытовые и легкие коммерческие кондиционеры и тепловые насосы, а также вещество, признанное приемлемым, в зависимости от условий использования и ограниченных пределов использования, при очень низкой температуре охлаждения. Благодаря этому действию ЕРА внедряет эталонные стандарты, которые устанавливают требования к электрическим кондиционерам, тепловым насосам и осушителям воздуха, лабораторному оборудованию, содержащему хладагент, безопасному использованию легко воспламеняющихся хладагентов, а также безопасному проектированию, изготовлению, установке и эксплуатации холодильных систем. Наконец, в этом документе перечислены определенные вещества, которые, в зависимости от условий использования, являются приемлемыми в секторе пожаротушения для определенных видов применения при потоках и полном затоплении.</p> |                               |
|     | 3 мая 2023 г.                 |  |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки     |  |                               |
| 90. | <b>G/TBT/N/GBR/62</b>         | <p>Проект безопасности продукта и телекоммуникационной инфраструктуры (требования к безопасности для соответствующих подключаемых продуктов) Регламент 2023; (10 страниц на английском языке)</p>  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.                 | <p>Это уведомление распространяется на потребительские подключаемые продукты, определяемые как "подключаемый к Интернету" продукт или "подключаемый к сети" продукт. Это относится к перечню кодов ТН ВЭД, приведенному в главах 84 и 85.</p> <p>В сферу применения продукции входят, но не ограничиваются ими:</p>  |                               |

|                         |  |   |  |
|-------------------------|--|---|--|
|                         |  | <ul style="list-style-type: none"> <li>● смартфоны</li> <li>● подключаемые камеры, телевизоры и динамики</li> <li>● подключаемые детские игрушки и радионяни</li> <li>● подключаемые устройства, отвечающие требованиям безопасности, такие как детекторы дыма и дверные замки</li> <li>● Базовые станции и концентраторы Интернета вещей, к которым подключается несколько устройств</li> <li>● носимые подключаемые фитнес-трекеры</li> <li>● товары для отдыха на открытом воздухе, такие как портативные подключаемые GPS-устройства, которые не являются носимыми</li> <li>● подключаемые системы домашней автоматизации и сигнализации</li> <li>● подключаемые приборы, такие как стиральные машины и холодильники</li> <li>● Помощники по "умному дому" - ноутбуки, ПК, медицинские приборы, планшеты без сотовой связи, интеллектуальные точки подзарядки и интеллектуальные приборы учета не входят в сферу применения.</li> </ul> |  |
| Соединенное Королевство |  | <p>Проект безопасности продукта и телекоммуникационной инфраструктуры (Требования к безопасности для соответствующих подключаемых продуктов) Правила 2023 года дополняют часть 1 Закона 2022 года о безопасности продукции и телекоммуникационной инфраструктуре, о чем уведомлен Комитет по ТБТ под условным обозначением G/TBT/N/GBR/44. В проекте Правил излагаются предполагаемые правительство Великобритании минимальные требования к безопасности для производителей подключаемых устройств, доступных британским потребителям. Они также включают перечень продуктов, которые должны быть исключены из режима регулирования. В проекте Правил также излагаются дополнительные административные положения, касающиеся заявлений о соответствии, которые должны предоставляться вместе с продукцией.</p>  |  |

|     |                        |  |                               |
|-----|------------------------|--|-------------------------------|
| 91. | <b>G/TBT/N/IDN/155</b> | Указ Главы Индонезийского Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов № 246 от 2022 года о перечне запрещенных к ввозу лекарственных средств и пищевых продуктов на территорию Индонезии, а также лекарств и продуктов питания в виде традиционных лекарственных средств, квазилекарственных материалов, косметических материалов и пищевых продуктов, ввозимых на территорию Индонезии для предприятий малого и среднего бизнеса; (174 страницы на индонезийском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.          | Лекарственные материалы, Традиционные лекарственные материалы, Косметические материалы, Материалы для пищевых добавок, Пищевые материалы.  |                               |
|     | Индонезия              | <p>а. Настоящий указ является имплементационным постановлением Индонезийского Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов № 26 от 2022 года о надзоре за импортом лекарственных средств и пищевых продуктов на территорию Индонезии.</p> <p>б. Список запрещенных к ввозу на территорию Индонезии лекарственных средств и пищевых продуктов, а также лекарств и продуктов питания в виде традиционных лекарственных средств, квазилекарственных материалов, косметических материалов и пищевых продуктов, ввезенных на территорию Индонезии для предприятий малого и среднего бизнеса в соответствии с кодом гармонизированной системы (ТН ВЭД). Импорт этих лекарств и пищевых продуктов контролируется Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии с помощью письма-уведомления о пограничном импорте и почтовой системы писем-уведомлений об импорте через границу.</p> <p>с. Этот указ также разрешает импорт пропиленгликоля, полиэтиленгликоля и других растворителей фармацевтического класса, таких как бутиленгликоль и гидрогенизированный гидролизат крахмала, по схеме почтовых уведомлений об импорте через границу.</p> |                               |

|     |                        |  |                               |
|-----|------------------------|--|-------------------------------|
| 92. | <b>G/TBT/N/TZA/949</b> | AFDC 9 (1687), Кровяная мука для кормления животных – Спецификация; (4 страницы, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.          | Готовое или консервированное мясо, субпродукты или кровь (кроме мясных субпродуктов домашней птицы, свиней и крупного рогатого скота, колбасных изделий и аналогичных продуктов, тонко гомогенизированных полуфабрикатов, предназначенных для розничной продажи в качестве детского питания или для диетических целей, в контейнерах массой нетто ≤ 250 г, полуфабрикатов из печени и мясных экстрактов и соки) (код ТН ВЭД: 160290); Корма для животных (код ICS: 65.120) |                               |
|     | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и тестирования кровяной муки в качестве источника белка в кормах для животных.  |                               |
| 93. | <b>G/TBT/N/TZA/945</b> | AFDC 9 (1530), Известняк для кормов для животных – Спецификация; (4 страницы, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.          | Препараты, используемые в кормлении животных (кроме корм для собак или кошек, выставленный на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)  |                               |
|     | Танзания               | Настоящий проект танзанийского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний известняка, предназначенного для использования в качестве минеральной добавки в кормах для животных  |                               |
| 94. | <b>G/TBT/N/TZA/948</b> | AFDC 30 (1916), семена кунжута ( <i>Sesamum indicum</i> L.) — Требования к сертификации; (13 страниц, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.          | Растениеводство (код ICS: 65.020.20)   |                               |
|     | Танзания               | Настоящий танзанийский стандарт устанавливает требования к сертификации семян кунжута <i>pre basic</i> , базовых и сертифицированных сортов. (Сезам индийский L.)  |                               |
| 95. | <b>G/TBT/N/TZA/947</b> | AFDC 30 (1917), семена сладкого апельсина ( <i>Citrus sinensis</i> L.) — Требования к сертификации; (13 страниц, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.          | Растениеводство (код ICS: 65.020.20)   |                               |

|     |                        |   |                               |
|-----|------------------------|---|-------------------------------|
|     | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования к сертификации предварительно обработанных и сертифицированных семян сладкого апельсина ( <i>Citrus sinensis</i> L.). Он включает требования к приемлемым сортам, заявку на сертификацию, полевую инспекцию, отбор проб семян, лабораторные испытания, сертификаты, упаковку, маркировку и участок после контроля  |                               |
| 96. | <b>G/TBT/N/IDN/156</b> | Указ главы Индонезийского Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов № 247 от 2022 года о списке запрещенных к ввозу лекарств и продуктов питания на территорию Индонезии; (74 страницы, на индонезийском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.          | Лекарство, Традиционное лекарственное средство, Косметика, Пищевая добавка для здоровья, Обработанные пищевые продукты.   |                               |
|     | Индонезия              | а. Настоящий указ является имплементационным постановлением Индонезийского Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов № 27 от 2022 года о надзоре за импортом лекарств и продуктов питания на территорию Индонезии.<br><br>б. Список запрещенных к ввозу лекарств и продуктов питания на территорию Индонезии, который контролируется Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии посредством письма-уведомления о пограничном импорте и схемы писем-уведомлений о постграничном импорте. |                               |
| 97. | <b>G/TBT/N/TZA/956</b> | MEDC 02 (1932) DTZS, габионы и облицовочные матрасы — Спецификация, первое издание; (19 страниц, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.          | Стальная проволока, тросы и звеньевые цепи (код ICS: 77.140.65)   |                               |
|     | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании определяет материалы, размеры, конструкцию и испытания габионов и облицовочных матрасов. В нем также указаны характеристики стальной проволоки с металлическим покрытием, применяемой при производстве габионов и облицовочных матрасов. Настоящий стандарт распространяется на габионы и облицовочные матрасы, изготовленные из проволочной сетки двойного скручивания с   |                               |



|     |                               |   |                               |
|-----|-------------------------------|---|-------------------------------|
|     |                               | металлическим покрытием, а также проволоки с металлическим покрытием для шнуровки, ребер жесткости и крепежных элементов, используемых при изготовлении, сборке и монтаже изделия. Эти спецификации также распространяются на габионы и облицовочные матрасы, в которых проволочная сетка, шнуровочная проволока и элементы жесткости покрыты поливинилхлоридом (ПВХ) после металлического покрытия   |                               |
| 98. | <b>G/TBT/N/USA/1974/Add.1</b> | 6 марта 2023 года Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) запросила комментарии по предлагаемым поправкам к своим правилам, чтобы включить в них ссылки на предлагаемые изменения к трем руководствам по регулированию, которые одобряют новые, пересмотренные и подтвержденные случаи применения кодекса, опубликованные Американским обществом инженеров-механиков. Кроме того, при разработке правил предлагалось продлить сроки, необходимые лицензиатам для обновления своих регистрационных кодов. Первоначально планировалось, что период общественного обсуждения завершится 5 мая 2023 года. СРН решил продлить период общественного обсуждения еще на 42 дня до 16 июня 2023 года, чтобы предоставить представителям общественности больше времени для разработки и представления своих комментариев |                               |
|     | 4 мая 2023 г.                 |   |                               |
|     | Соединенные Штаты Америки     |   |                               |
| 99. | <b>G/TBT/N/IDN/154</b>        | Постановление Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии № 27 от 2022 года о надзоре за импортом лекарств и продуктов питания на территорию Индонезии; (34 страницы на индонезийском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|     | 4 мая 2023 г.                 | Лекарство, Традиционное лекарственное средство, Косметика, Пищевая добавка для здоровья, Обработанные пищевые продукты.   |                               |
|     | Индонезия                     | Это постановление является поправкой к Постановлению Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии № 30 от 2017 года о  |                               |

|      |                        |   |                               |
|------|------------------------|---|-------------------------------|
|      |                        | <p>надзоре за импортом лекарств и продуктов питания на территорию Индонезии. Новые положения, измененные в настоящем регламенте, включают:</p> <p>a. Дополнительные заявители для удовлетворения потребностей правительства Индонезии в импортируемом лекарственном средстве.</p> <p>b. Дополнительные положения о письменном уведомлении об импорте для ввоза лекарств в Особые экономические зоны.</p> <p>c. Изменение срока годности лекарств, предназначенных для целей пожертвования, а именно за 2 (два) года до истечения срока годности.</p> <p>d. Внесение изменений в положения, касающиеся представления отчетности о реализации импорта субъектами предпринимательской деятельности.</p> <p>e. Внесение поправок в положения, касающиеся ввоза лекарств и продуктов питания для личного пользования.</p> <p>f. Добавление нескольких препаратов в список вспомогательных лекарственных средств, находящихся под надзором Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии.</p> |                               |
| 100. | <b>G/TBT/N/TZA/955</b> | AFDC 19(1706), Миндальная мука – спецификация; (5 страниц, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|      | 4 мая 2023 г.          | Прочие масличные семена и маслосодержащие плоды, измельченные или нет (кроме съедобных орехов, оливок, соевых бобов, земляных орехов, копры, семян льна, рапса или кользы и семян подсолнечника) (код ТН ВЭД: 1207); Семена масличных культур (код ICS: 67.200.20)  |                               |
|      | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и методы испытания миндальной муки, полученной из ядер сладкого миндаля разновидностей (культурваров), выращенных из <i>Prunus amygdalus</i> Batsch, syn. <i>Prunus dulcis</i> (молочный), предназначенный для употребления в пищу человеком   |                               |
| 101. | <b>G/TBT/N/TZA/957</b> | MEDC 02 (1901) DTZS, стальные башни для служб связи — Спецификация, первое издание; (31 страница, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |

|      |                        |  |                               |
|------|------------------------|--|-------------------------------|
|      | 4 мая 2023 г.          | Конструкции и части сооружений из железа или стали, в т.ч. (кроме мостов и мостовых секций, башен и решетчатых мачт, дверей и окон и их рам, порогов для дверей, подпорок и аналогичного оборудования для строительных лесов, опалубки, подпорки или подпорки котлована) (код ТН ВЭД: 730890); Металлические конструкции (код ICS: 91.080.10)  |                               |
|      | Танзания               | Настоящий стандарт устанавливает технические требования к проектированию, изготовлению, монтажу, проверке и техническому обслуживанию стальных башен, мачт и их аксессуаров, используемых в отрасли связи. Она охватывает монополи, крепления на крыше, самонесущие башни и мачты с вантовым креплением. Настоящий стандарт гарантирует производительность, надежность, общественную безопасность и сохранность рабочего персонала и оборудования во время монтажа, эксплуатации, осмотра и технического обслуживания. Настоящий стандарт также учитывает требования местных условий эксплуатации наряду с необходимостью достижения существенного соответствия применимым передовым международным практикам |                               |
| 102. | <b>G/TBT/N/TZA/963</b> | AFDC 19(1716), сырые и обжаренные ядра фундука – Спецификация; (6 страниц, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 4 мая 2023 г.          | Свежие или сушеные лесные орехи или фундук "Corylus spp.", очищенные от скорлупы (код ТН ВЭД: 080222); Масличные культуры (код ICS: 67.200.20)   |                               |
|      | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сырых и обжаренных ядер фундука, полученных из плодов фундука ( <i>Corylus avellana</i> L.), предназначенных для потребления человеком   |                               |
| 103. | <b>G/TBT/N/TZA/950</b> | AFDC 30 (1915), семена ореха Бамбара ( <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc) — Требования к сертификации; (13 страниц, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|      | 4 мая 2023 г.          | Растениеводство (код ICS: 65.020.20)   |                               |
|      | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании устанавливает сертификационные требования к предварительным, базовым и   |                               |

|      |                           |  |                               |
|------|---------------------------|--|-------------------------------|
|      |                           | сертифицированным семенам ореха бамбара (Vigna subterranea (L.) Verdc).  |                               |
| 104. | <b>G/TBT/N/TZA/953</b>    | AFDC 9 (1688), Премиксы для кормления свиней – Спецификация; (5 страниц, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 4 мая 2023 г.             | Препараты, используемые в кормлении животных (кроме корм для собак или кошек, выставленный на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)  |                               |
|      | Танзания                  | Настоящий проект танзанийского стандарта определяет требования, методы отбора проб и испытаний премиксов для кормов для свиней, используемых в качестве корма для животных   |                               |
| 105. | <b>G/TBT/N/USA/1988</b>   | Метиленхлорид; Регулирование в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA); (63 страницы на английском языке)  | 3 июля 2023 г.                |
|      | 4 мая 2023 г.             | Метиленхлорид (дихлорметан); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Защита от опасных товаров (код ICS: 13.300); Производство в химической промышленности (код ICS: 71.020); Продукция химической промышленности (код ICS: 71.100)   |                               |
|      | Соединенные Штаты Америки | Предлагаемое правило - Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает устранить необоснованный риск причинения вреда здоровью человека, связанный с метиленхлоридом, при соблюдении условий его использования, как указано в оценке риска метиленхлорида, проведенной EPA в июне 2020 года, и пересмотренном определении риска метиленхлорида в ноябре 2022 года, подготовленном в соответствии с Законом о контроле за токсичными веществами (TSCA). TSCA требует, чтобы EPA в соответствии с правилами рассматривало любой необоснованный риск причинения вреда здоровью или окружающей среде, выявленный в ходе оценки риска TSCA, и применяло требования в той мере, в какой это необходимо, чтобы химическое вещество больше не представляло необоснованного риска. Метиленхлорид, также известный как дихлорметан, является смертельно опасным нейротоксикантом, вероятным канцерогеном для человека и представляет собой риск развития рака и нераковых заболеваний при хроническом воздействии, а также острые риски. |                               |

|      |                        |   |                               |
|------|------------------------|---|-------------------------------|
|      |                        | <p>Угнетающее воздействие на центральную нервную систему может привести к потере сознания и угнетению дыхания, что приводит к необратимой коме, гипоксии и, в конечном счете, к смерти, включая 85 задокументированных смертельных случаев с 1980 по 2018 год, большинство из которых были смертельными случаями на производстве (см. раздел II.A.). Тем не менее, метиленхлорид по-прежнему широко используется растворитель для различных потребительских и коммерческих применений, включая клеи и герметики, автомобильную продукцию, а также средства для удаления краски и покрытий. Чтобы устранить выявленный необоснованный риск, ЕРА предлагает: запретить производство, переработку и коммерческое распространение метиленхлорида для потребительского использования; запретить большинство промышленных и коммерческих применений метиленхлорида; ввести программу химической защиты на рабочем месте (WCPP), которая включала бы требование о соблюдении предельных концентраций воздействия при вдыхании. и мониторинг воздействия при определенных условиях длительного использования метиленхлорида; требуют соблюдения требований к ведению учета и последующему уведомлению в отношении нескольких условий использования метиленхлорида; и предусматривают определенные временные исключения из требований к использованию метиленхлорида, которые в противном случае значительно нарушили бы национальную безопасность и критически важную инфраструктуру.</p> |                               |
| 106. | <b>G/TBT/N/TZA/946</b> | AFDC 9 (1686), Фосфат кальция – сорт корма для животных – Спецификация; (7 страниц, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 4 мая 2023 г.          | Препараты, используемые в кормлении животных (кроме корм для собак или кошек, выставленный на розничную продажу) (код ТН ВЭД: 230990); Корма для животных (код ICS: 65.120)   |                               |
|      | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и тестирования монокальцийфосфата (MCP), монодикальцийфосфата (MDCP), дикальцийфосфата (DCP) и трикальцийфосфата   |                               |

|      |                               |  |                               |
|------|-------------------------------|--|-------------------------------|
|      |                               | (TCP) в качестве минеральных добавок в кормах для животных.  |                               |
| 107. | <b>G/TBT/N/USA/1946/Add.1</b> | Почтовая служба пересматривает публикацию 52 "Опасные, ограниченные и скоропортящиеся почтовые отправления" (Pub 52), чтобы включить новые требования к отправителям, которые должны использовать уникальные коды типов услуг и дополнительные коды услуг в штрих-кодах отслеживания и электронной отправке данных для посылок, содержащих опасные материалы (HAZMAT) или опасные грузы (DG). Это правило стандартизирует прием и обработку посылок, содержащих HAZMAT/DG, путем сбора электронных данных для обеспечения надлежащего обращения с этими отправлениями в соответствии с категорией HAZMAT/DG, содержащейся в посылке, и для создания электронных деклараций для поставщиков авиаперевозчиков Почтовой службы. Почтовая служба также вносит изменения в Стандарты почтовой рассылки Руководства по внутренней почте почтовой службы Соединенных Штатов (DMM), чтобы изменить право на возврат средств за посылки Priority Mail Express, содержащие опасные вещества. |                               |
|      | 4 мая 2023 г.                 |  |                               |
|      | Соединенные Штаты Америки     |  |                               |
| 108. | <b>G/TBT/N/IDN/153</b>        | Постановление Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии № 26 от 2022 года о надзоре за импортом лекарственных средств и пищевых продуктов на территорию Индонезии; (23 страницы на индонезийском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 4 мая 2023 г.                 | Лекарственные материалы, Традиционные лекарственные материалы, Косметические материалы, Материалы для пищевых добавок, Пищевые материалы.  |                               |
|      | Индонезия                     | Это постановление является поправкой к Постановлению Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии № 29 от 2017 года о надзоре за импортом лекарственных средств и пищевых продуктов на территорию Индонезии. Новые положения, измененные в настоящем регламенте, включают:  |                               |

|      |                        |   |                               |
|------|------------------------|---|-------------------------------|
|      |                        | <p>a. Дополнительные правила ввоза определенных лекарственных материалов (пропиленгликоля, полиэтиленгликоля и других материалов с ограниченным содержанием этиленгликоля и диэтиленгликоля фармацевтического класса) через механизм почтового уведомления об импорте (Сурат Кетеранган Импорт).</p> <p>b. Внесение поправок в действующее определение письма-уведомления о пограничном импорте и письма-уведомления о пограничном импорте по почте.</p> <p>c. Корректировка механизма специальной схемы доступа под надзором Управления по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии, например, для биологических продуктов; исследовательских препаратов (за исключением биологических продуктов, наркотиков, психотропных веществ и фармацевтических прекурсоров); и материалов для изготовления лекарств.</p> <p>d. Внесение изменений в предоставление отчета об осуществлении импорта, представленного субъектами предпринимательской деятельности.</p> <p>e. Добавление нескольких лекарственных материалов в список приложений к лекарственным материалам, который контролируется Управлением по санитарному надзору за качеством пищевых продуктов и медикаментов Индонезии.</p> |                               |
| 109. | <b>G/TBT/N/TZA/951</b> | AFDC 30 (1914), семена голубиногоршечника (Cajanus cajan (L.) Millsp) — Требования к сертификации; (12 страниц, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 4 мая 2023 г.          | Растениеводство (код ICS: 65.020.20)  |                               |
|      | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании устанавливает сертификационные требования к подготовительным, базовым и сертифицированным семенам голубиногоршечника (Cajanus cajan (L.) Millsp)  |                               |
| 110. | <b>G/TBT/N/EU/977</b>  | Проект постановления Комиссии, вносящего поправки в Регламент (ЕС) № 1907/2006 Европейского парламента и Совета в отношении вещества бис(2-этилгексил) фталат (DEHP) в медицинских изделиях; (4 страницы на английском языке), (2 страницы на английском языке)   | 10 дней с момента уведомления |

|      |                           |  |                |
|------|---------------------------|--|----------------|
|      | 4 мая 2023 г.             | медицинские приборы  |                |
|      | Европейский союз          | Регламент Комиссии (ЕС) 2021/2045 от 23 ноября 2021 года (уведомлен в соответствии с G/TBT/N/EU/760) внес изменения в Приложение XIV к Регламенту (ЕС) № 1907/2006 (REACH), указав последнюю дату подачи заявки (LAD) в отношении использования Бис(2-этилгексил) фталата (DEHP) в медицинских устройствах до 27 ноября 2023 года и дата окончания (SD) до 27 мая 2025 года. Проект постановления Комиссии продлит действие LAD на использование бис(2-этилгексил) фталата (DEHP) в медицинских изделиях до 1 января 2029 года, а SD - до 1 июля 2030 года. Проект постановления Комиссии лишь расширяет рамки LAD и SD и не содержит каких-либо новых требований.   |                |
| 111. | <b>G/TBT/N/USA/1990</b>   | Проект руководства по регулированию: Критерии программы обеспечения качества (проектирование и строительство); (2 страницы на английском языке)  | 2 июня 2023 г. |
|      | 4 мая 2023 г.             | Критерии программы обеспечения качества (проектирование и строительство) атомных электростанций и установок по переработке топлива; Качество (код ICS: 03.120); Ядерная энергетика (код ICS: 27.120)   |                |
|      | Соединенные Штаты Америки | Проект руководства; запрос комментариев - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) публикует для общественного обсуждения проект руководства по регулированию (DG), DG-1403, "Критерии программы обеспечения качества (проектирование и строительство)". Настоящий DG представляет собой предлагаемую редакцию 6 одноименного руководства по регулированию (RG) 1.28. Предлагаемый пересмотр одобряет Институт ядерной энергии (NEI) 14-05A, "Руководство по использованию аккредитации вместо обследований коммерческого качества для закупок услуг по лабораторной калибровке и испытаниям", Редакция 1, выпущенная в ноябре 2020 года, в качестве приемлемого подхода для лицензиатов и поставщиков, отвечающих требованиям обеспечения качества (QA) из правил СРН. Также в этом предлагаемом пересмотре сотрудники NRC одобряют требования части I и части II, включенные в NQA-1-2017, NQA-1-2019 и NQA-1-2022 для реализации программы контроля качества на |                |



|      |                           |   |                               |
|------|---------------------------|---|-------------------------------|
|      |                           | этапах проектирования и строительства атомных электростанций и заводов по переработке топлива.  |                               |
| 112. | <b>G/TBT/N/USA/1989</b>   | Проект руководства по регулированию: Руководство по молниезащите производственных и утилизационных объектов; (2 страницы на английском языке)   | 2 июня 2023 г.                |
|      | 4 мая 2023 г.             | Молниезащита атомных электростанций; Охрана труда. Промышленная гигиена (код ICS: 13.100); Борьба с авариями и стихийными бедствиями (код ICS: 13.200); Атомные электростанции. Безопасность (код ICS: 27.120.20)   |                               |
|      | Соединенные Штаты Америки | Проект руководства; запрос комментариев - Комиссия по ядерному регулированию США (NRC) публикует для общественного обсуждения проект руководства по регулированию (DG), DG-1409, "Руководство по молниезащите производственных и утилизационных объектов". Настоящий DG представляет собой предлагаемую редакцию 1 Руководства по регулированию (RG) 1.204 "Руководство по молниезащите атомных электростанций". DG-1409 описывает подход, приемлемый для персонала NRC, для выполнения нормативных требований по надлежащей молниезащите систем, конструкций и компонентов, связанных с безопасностью (SSCs). Настоящий Генеральный директор одобряет, с пояснениями, методы, описанные в Стандарте Института инженеров электротехники и электроники (IEEE) (Std.) 665-1995, "Стандарт IEEE для заземления генерирующих станций"; IEEE Std. 666-2007, "Руководство по проектированию IEEE для систем электроснабжения генерирующих станций"; IEEE Std. 1050-2004, "Руководство IEEE по заземлению контрольно-измерительных приборов на генерирующих станциях"; и IEEE Std. C62.23-2017, "Руководство по применению IEEE для защиты электрогенерирующих установок от перенапряжений". |                               |
| 113. | <b>G/TBT/N/TZA/964</b>    | AFDC 19(1707), Сырые ядра бразильских орехов – Спецификация; (6 страниц, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|      | 4 мая 2023 г.             | Свежие или сушеные лесные орехи или фундук "Corylus spp.", очищенные от скорлупы (код ТН  |                               |

|      |                        |   |                               |
|------|------------------------|---|-------------------------------|
|      |                        | ВЭД: 080222); Масличные культуры (код ICS: 67.200.20)   |                               |
|      | Танзания               | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний сырых ядер бразильского ореха, полученных из бразильского орехового дерева ( <i>Bertholletia excelsa</i> L.), предназначенных для непосредственного потребления человеком   |                               |
| 114. | <b>G/TBT/N/UKR/257</b> | Проект Закона Украины "Об упаковке и упаковочных отходах"; (49 страниц, на украинском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 5 мая 2023 г.          | Упаковка и упаковочные отходы   |                               |
|      | Украина                | <p>Законопроект предусматривает введение новых норм и требований к:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- определение круга организаций и их обязанностей по обращению с упаковкой и упаковочными отходами;</li> <li>- установление основных требований к упаковке, товарам в упаковке и маркировке упаковки с целью снижения уровня содержания опасных веществ в упаковке и облегчения утилизации;</li> <li>- требования к созданию и функционированию Организаций расширенной ответственности производителей (EPROS), их обязанности, основания и порядок прекращения их деятельности;</li> <li>- минимальные целевые показатели утилизации упаковочных отходов в разбивке по типу упаковочного материала и категории упаковки (бытовая/коммерческая) с постепенным увеличением по мере развития системы обращения с упаковочными отходами;</li> <li>- создание реестров производителей упакованных товаров и EPRO, процедура регистрации;</li> <li>- постепенный охват всей территории страны системами раздельного сбора отходов упаковки, взаимодействие местных органов власти с EPROs;</li> <li>- особенности договоров между EPROs и хозяйствующими субъектами в сфере обращения с упаковочными отходами;</li> <li>- контроль и ответственность за нарушения законодательства в сфере упаковки и обращения с упаковочными отходами.</li> </ul> |                               |

|      |                                |  |  |
|------|--------------------------------|--|--|
| 115. | <b>G/TBT/N/USA/1323/ Add.5</b> | <p>В ноябре 2022 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США опубликовала стандарт безопасности потребительских товаров для единиц хранения одежды (CSU) для защиты детей от смерти или травм, связанных с опрокидыванием, с датой вступления в силу 24 мая 2023 года. В декабре 2022 года президент подписал закон STURDY, который требует, чтобы CPSC либо разработала и обнародовала новый стандарт безопасности потребительских товаров для CSU, который соответствует определенным требованиям, указанным в STURDY, либо определила, что существует добровольный стандарт, соответствующий требованиям STURDY. Если Комиссия определяет, что своевременно выпущенный добровольный стандарт удовлетворяет критериям STURDY, то STURDY требует, чтобы Комиссия обнародовала окончательный стандарт безопасности потребительских товаров, который принимает применимые эксплуатационные требования добровольного стандарта, чтобы заменить любое существующее правило CSU. 19 апреля 2023 года Комиссия определила, что ASTM F2057-23, Стандартная спецификация безопасности для единиц хранения одежды, является добровольным стандартом, который соответствует требованиям STURDY. В свете этого определения настоящее прямое окончательное правило принимает требования ASTM F2057-23 в соответствии с требованиями STURDY. Поскольку STURDY предусматривает, что принятие стандарта ASTM заменит действующее правило CPSC, действующее правило CSU, которое было добавлено в окончательное правило, опубликованное 25 ноября 2022 года, остается в силе и не вступит в силу.</p> |  |
|      | 5 мая 2023 г.                  |  |  |
|      | Соединенные Штаты Америки      |  |  |
| 116. | <b>G/TBT/N/UKR/254</b>         | <p>Закон Украины № 2989-IX "О внесении изменений в некоторые законодательные акты Украины относительно совершенствования государственного регулирования в сфере рыболовства, сохранения и рационального использования водных биоресурсов и аквакультуры"; (30 страниц, на украинском языке)</p>  |  |

|      |                                    |  |  |
|------|------------------------------------|--|--|
|      | 5 мая 2023 г.                      | Рыболовство, водные биоресурсы и аквакультура  |  |
|      | Украина                            | Закон упрощает процедуры доступа на рынок, сводит к минимуму количество "контактов" при выдаче разрешений за счет создания прозрачного механизма продажи с аукциона прав на заключение соглашений о специальном использовании водных биоресурсов, снижает административную нагрузку на бизнес и упрощает процедуру сдачи водных объектов в аренду для целей рыболовства за счет отмены необходимости получить одобрение Государственного агентства водных ресурсов Украины. В то же время для договоров аренды, срок действия которых истекает в период военного положения и в течение календарного года после его прекращения или аннулирования, предусмотрены положения об их автоматическом продлении. Закон также регулирует правоотношения, связанные с использованием гидротехнических сооружений в целях аквакультуры, и вводит цифровой механизм получения разрешений.         |  |
| 117. | <b>G/TBT/N/USA/917/Rev.1/Add.1</b> | Министерство энергетики США (DOE) вносит изменения в процедуры испытаний автоматов по продаже охлажденных напитков в бутылках или консервах (BVMS), чтобы они соответствовали последней версии отраслевого стандарта, сохраняя при этом некоторые положения, указанные в действующей процедуре испытаний DOE. DOE также предоставляет инструкции по настройке для полок, не предназначенных для напитков, обновляет определение минимальной температуры продукта для применения и инструкции по тестированию, уточняет инструкции по настройке средств контроля утечки в холодильнике и устраняет устаревшую процедуру тестирования. Министерство энергетики поддерживает ранее утвержденный порядок включения по ссылке и включает по ссылке (IBR) несколько отраслевых стандартов в 10 CFR, часть 431. Эти стандарты и способы их получения включены в текст окончательного правила. |  |
|      | 5 мая 2023 г.                      |  |  |
|      | Соединенные Штаты Америки          |  |  |

|      |                        |  |                               |
|------|------------------------|--|-------------------------------|
| 118. | <b>G/TBT/N/IND/260</b> | Заказ на огнетушители (контроль качества), 2023;; (2 страницы, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 5 мая 2023 г.          | Огнетушители   |                               |
|      | Индия                  | Огнетушитель - это часть противопожарного оборудования, которое используется для тушения или регулирования пожара во время чрезвычайной ситуации. Типичный огнетушитель состоит из переносного цилиндрического сосуда высокого давления, содержащего огнетушащее вещество. Переносные огнетушители используются в качестве первой меры реагирования на пожар, чтобы взять его под контроль.  |                               |
| 119. | <b>G/TBT/N/IND/259</b> | Бытовые газовые плиты для использования на природном газе по трубопроводу (контроль качества) Заказ, 2023; (2 страницы на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 5 мая 2023 г.          | Бытовые газовые плиты для использования на природном газе, подаваемом по трубопроводу  |                               |
|      | Индия                  | Бытовые газовые плиты для использования с трубопроводным природным газом (контроль качества) Заказ, газовая плита 2023А - это плита, работающая на горючем газе, таком как сжиженный нефтяной газ, природный газ или другой легковоспламеняющийся газ. Бытовая газовая плита, предназначенная для использования с трубопроводным природным газом, - это плита, в которой для питания используется легковоспламеняющийся газ, такой как трубопроводный природный газ (PNG). |                               |
| 120. | <b>G/TBT/N/UKR/253</b> | Проект приказа Министерства здравоохранения Украины "О внесении изменений в Перечень вредных для здоровья человека веществ, которые содержатся в табачных изделиях и выделяются с табачным дымом при курении"; (18 страниц, на украинском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|      | 5 мая 2023 г.          | Табачные изделия   |                               |
|      | Украина                | В соответствии с данными Исследовательской группы Всемирной организации здравоохранения (далее - ВОЗ) по регулированию табачных изделий, опубликованными в 2015 году и рекомендованными в Докладе ВОЗ для 6-го совещания Конференции Сторон Рамочной конвенции ВОЗ по борьбе против табака,  |                               |

|      |                             |   |                               |
|------|-----------------------------|---|-------------------------------|
|      |                             | озаглавленном "Текущая деятельность в связи со статьями 9 и 10 РКБТ ВОЗ" (FCTC/COP/6/14), а также данные, представленные на девятом совещании в декабре 2017 года в отчете ВОЗ, Украина пересматривает перечень вредных для здоровья человека веществ, которые содержатся в табачных изделиях и выделяются с табачным дымом во время курения.   |                               |
| 121. | <b>G/TBT/N/ARM/93</b>       | Проект изменений № 1 к Техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности дорожного движения" (ТР ТС 014/2011); (4 страницы, на русском языке)   |                               |
|      | 5 мая 2023 г.               | Дороги, дорожно-строительные материалы и изделия.   |                               |
|      | Армения                     | - разъяснение сферы применения ТР ТС 014/2011;<br>- разъяснение отдельных положений ТР ТС 014/2011;<br>- приведение технического регулирования в соответствие с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года   |                               |
| 122. | <b>G/TBT/N/KOR/1141</b>     | Предлагаемый пересмотр Правил, касающихся энергоэффективности и классификации транспортных средств; (69 страниц, на корейском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 8 мая 2023 г.               | Автотранспортные средства (ТН ВЭД: 8702, 8703, 8704)  |                               |
|      | Республика Корея            | а) Установление требований к отчетности и маркировке для оценки энергоэффективности электромобилей<br>б) Отмена условия общего веса для легковых автомобилей, на которые распространяется действие маркировки энергоэффективности и классификации<br>с) Улучшение дизайна этикеток энергоэффективности транспортных средств и их классификации<br>д) Подготовка шаблонов сертификатов, выдаваемых при составлении отчетов об энергоэффективности транспортных средств |                               |
| 123. | <b>G/TBT/N/TZA/95/Rev.1</b> | AFDC 15(5064) P3 Cakes –Спецификация; (6 страниц на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |

|      |                         |   |                               |
|------|-------------------------|---|-------------------------------|
|      | 8 мая 2023 г.           | Хлеб, кондитерские изделия, торты, бисквиты и другие хлебопекарные изделия, содержащие какао или без него; вафли для причастия, пустые упаковки, пригодные для фармацевтического применения, вафли для запечатывания, рисовая бумага и аналогичные изделия (кроме хрустящего хлеба, имбирных пряников и т.п., сладкого печенья, вафель, вафли, не упомянутые выше, сухарики, поджаренный хлеб и аналогичные поджаренные изделия) (код ТН ВЭД: 190590); Пищевые продукты в целом (код ICS: 67.040) |                               |
|      | Танзания                | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и теста для тортов, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком.   |                               |
| 124. | <b>G/TBT/N/TZA/965</b>  | AFDC 15(767) DTZS, спецификация для полуфабрикатов; (5 страниц, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 8 мая 2023 г.           | Хрустящие хлебцы (код ТН ВЭД: 190510); Крупы, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)  |                               |
|      | Танзания                | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытания полуфабрикатов, предназначенных для непосредственного употребления в пищу человеком  |                               |
| 125. | <b>G/TBT/N/KOR/1140</b> | Предлагаемый пересмотр "Закона о маркировке и рекламе пищевых продуктов" Язык (языки): корейский, количество страниц: 6 страниц; (6 страниц на корейском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|      | 8 мая 2023 г.           | Продукты  |                               |
|      | Республика Корея        | Предлагаемая поправка заключается в том, чтобы:<br>- установить обязательную маркировку для сравнения содержания сахара и определения того, включен ли добавленный сахар в пищевые компоненты.  |                               |
| 126. | <b>G/TBT/N/TZA/966</b>  | AFDC 15 (773) DTZ, замороженная самса и спринг-роллы -Спецификация,; (6 страниц, на английском языке)   | 60 дней с момента уведомления |
|      | 8 мая 2023 г.           | Хлеб, кондитерские изделия, торты, бисквиты и другие хлебопекарные изделия, содержащие какао или без него; вафли для причастия, пустые упаковки, пригодные для фармацевтического применения, вафли для запечатывания, рисовая бумага и аналогичные изделия (кроме хрустящего  |                               |

|      |                           |  |                |
|------|---------------------------|--|----------------|
|      |                           | хлеба, имбирных пряников и т.п., сладкого печенья, вафель, вафли, не упомянутые выше, сухарики, поджаренный хлеб и аналогичные поджаренные продукты) (Код ТН ВЭД: 190590);<br>Зерновые, бобовые и производные продукты (код ICS: 67.060)   |                |
|      | Танзания                  | Настоящий стандарт Танзании устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний замороженной самсы и спринг-роллов, предназначенных для дальнейшей переработки с целью придания им пригодности для употребления в пищу человеком. Это также применимо к аналогичным изделиям с различными формами, такими как конусы, полумесяцы, прямоугольники.   |                |
| 127. | <b>G/TBT/N/USA/1991</b>   | Стандарты выбросов различных загрязняющих веществ для автомобилей малой и средней грузоподъемности 2027 модельного года и более поздних версий; (263 страницы на английском языке)   | 5 июля 2023 г. |
|      | 8 мая 2023 г.             | Транспортные средства малой грузоподъемности и транспортные средства классов 2b и 3 ("средней грузоподъемности"); Выбросы различных загрязняющих веществ; Качество (код ICS: 03.120); Охрана окружающей среды (код ICS: 13.020); Качество воздуха (код ICS: 13.040); Дорожное транспортное средство системы (код ICS: 43.040); Топливные системы (код ICS: 43.060.40); Электрические дорожные транспортные средства (код ICS: 43.120)  |                |
|      | Соединенные Штаты Америки | Предлагаемое правило - В соответствии со своим Законом о чистом воздухе Агентство по охране окружающей среды (EPA) предлагает новые, более строгие стандарты выбросов загрязняющих веществ и парниковых газов (ПГ) для транспортных средств малой грузоподъемности и транспортных средств классов 2b и 3 ("средней грузоподъемности"), которые будут поэтапно вводиться с 2027 модельного года до 2032 года. Кроме того, Агентство по охране окружающей среды предлагает пересмотреть программу по выбросам парниковых газов в нескольких областях, включая кредиты на нерабочий цикл и кондиционирование воздуха, учет выбросов, связанных с транспортными средствами с нулевым уровнем выбросов и подключаемыми гибридными электромобилями, в расчетах |                |



|      |  |   |                |
|------|--|---|----------------|
|      |  | соответствия, множители стимулов для транспортных средств средней грузоподъемности, а также сертификацию транспортных средств и соответствие требованиям. Агентство по охране окружающей среды также предлагает новые стандарты для контроля выбросов при заправке некомплектных автомобилей средней грузоподъемности, а также требования к долговечности аккумуляторных батарей и гарантии для подключаемых автомобилей малой и средней грузоподъемности. ЕРА также предлагает незначительные поправки для обновления требований программы, связанных с переработкой топлива на вторичном рынке, импортом транспортных средств и двигателей, процедурами испытаний на выбросы при испарении и спецификациями тестового топлива для измерения экономии топлива. |                |
| 128. | <b>G/TBT/N/BDI/354, G/TBT/N/KEN/1426, G/TBT/N/RWA/862, G/TBT/N/TZA/968, G/TBT/N/UGA/1770</b> | DEAS 1144: 2023, Детское туалетное мыло — Спецификация, первое издание; (18 страниц, на английском языке)   |                |
|      | 9 мая 2023 г.  | МЫЛО, ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, СМАЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ИСКУССТВЕННЫЕ ВОСКИ, ГОТОВЫЕ ВОСКИ, СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ИЛИ ЧИСТКИ, СВЕЧИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, МОДЕЛИРУЮЩИЕ ПАСТЫ, "ЗУБНЫЕ ВОСКИ" И ЗУБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ГИПСА (код ТН ВЭД: 34); Поверхностно-активные вещества (ПАВ) код: 71.100.40)  |                |
|      | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда   | Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, отбор проб и методы испытаний детского туалетного мыла.   |                |
| 129. | <b>G/TBT/N/BRA/1484</b>  | Постановление MAPA/SDA № 777 от 20 апреля 2023 года; (4 страницы на португальском языке)  | 9 июля 2023 г. |
|      | 9 мая 2023 г.  | Молоко и сливки концентрированные или содержащие добавленный сахар или другие подслащивающие вещества (код ТН ВЭД: 0402); Молоко и молочные продукты (код ICS: 67.100)  |                |
|      | Бразилия   | Постановление MAPA/SDA № 776 открывает 75-дневный период для общественных консультаций по проекту технического регламента,  |                |

|      |  |   |                               |
|------|--|---|-------------------------------|
|      |  | касающегося идентичности и качества молочных смесей.  |                               |
| 130. | <b>G/TBT/N/BDI/353,<br/>G/TBT/N/KEN/1425,<br/>G/TBT/N/RWA/861,<br/>G/TBT/N/TZA/967,<br/>G/TBT/N/UGA/1769</b> | DEAS 1143: 2023, Бытовые средства для смягчения тканей — Спецификация, первое издание; (12 страниц, на английском языке)  | 60 дней с момента уведомления |
|      | 9 мая 2023 г.  | МЫЛО, ОРГАНИЧЕСКИЕ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА, МОЮЩИЕ СРЕДСТВА, СМАЗОЧНЫЕ СРЕДСТВА, ИСКУССТВЕННЫЕ ВОСКИ, ГОТОВЫЕ ВОСКИ, СРЕДСТВА ДЛЯ ПОЛИРОВКИ ИЛИ ЧИСТКИ, СВЕЧИ И АНАЛОГИЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, МОДЕЛИРУЮЩИЕ ПАСТЫ, "ЗУБНЫЕ ВОСКИ" И ЗУБНЫЕ ПРЕПАРАТЫ НА ОСНОВЕ ГИПСА (код ТН ВЭД: 34); Поверхностно-активные вещества (ПАВ) код: 71.100.40)  |                               |
|      | Бурунди, Кения, Руанда, Танзания, Уганда   | Настоящий проект восточноафриканского стандарта устанавливает требования, методы отбора проб и испытаний бытовых средств для смягчения тканей.  |                               |
| 131. | <b>G/TBT/N/BRA/1274/<br/>Add.1</b>   | Постановление MAPA/SDA № 430 от 19 октября 2021 года, которым были начаты общественные консультации по предложению о техническом регулировании требований к идентификации и качеству вареной ветчины, ветчины высшего качества, нежной вареной ветчины и ветчины, приготовленной из птицы, зарегистрированное как G/TBT/N/BRA/1274, было принято в качестве MAPA/SDA Постановление № 765 от 6 апреля 2023 года. |                               |
|      | 9 мая 2023 г.  |   |                               |
|      | Бразилия   |   |                               |
| 132. | <b>G/TBT/N/USA/1993</b>  | Стандарт на воспламеняемость матрасов и наматрасников; Уведомление о встрече и запрос комментариев; (3 страницы на английском языке)  | 5 июля 2023 г.                |
|      | 9 мая 2023 г.  | Воспламеняемость матрасов и наматрасников; опор для матрасов (кроме пружинных подкладок для сидений); постельных принадлежностей и аналогичной мебели, например матрасов, стеганых одеял, пуховых одеял, подушек, пуфиков и подушек с пружинами, набивкой или внутренним наполнением из любого материала или ячеистой резины или пластмасс, покрытых  |                               |

|      |                               |  |                |
|------|-------------------------------|--|----------------|
|      |                               | или не покрытых (кроме пневматические или водяные матрасы и подушки, одеяла и покрывала) (код ТН ВЭД: 9404); Защита от огня (код ICS: 13.220); Ткани с покрытием (код ICS: 59.080.40); Мебель (код ICS: 97.140); Домашний текстиль. Постельное белье (код ICS: 97.160)   |                |
|      | Соединенные Штаты Америки     | Объявление об открытом собрании и запрос комментариев - Комиссия по безопасности потребительских товаров проведет заседание по стандарту воспламеняемости матрасов и наматрасников в лаборатории CPSC в Роквилле, штат Мэриленд, 14 июня 2023 года. Мы приглашаем заинтересованные стороны принять участие во встрече или присутствовать на ней. Владельцам регистраций будет доступна возможность удаленного просмотра. Мы также приглашаем заинтересованные стороны представить письменные комментарии, связанные с возможными изменениями в Стандарте, которые обсуждаются в настоящем уведомлении. |                |
| 133. | <b>G/TBT/N/USA/1992</b>       | Предлагаемое заявление о политике; Демонстрация самолета с устойчивостью к радиовысотомеру; (2 страницы на английском языке)   | 7 июня 2023 г. |
|      | 9 мая 2023 г.                 | Самолет, устойчивый к радиовысотомеру; Качество (код ICS: 03.120); Радиосвязь (код ICS: 33.060); Электромагнитная совместимость (EMC) (код ICS: 33.100); Воздушные суда и космические аппараты в целом (код ICS: 49.020)   |                |
|      | Соединенные Штаты Америки     | Уведомление о доступности; запрос комментариев - Этот документ объявляет о доступности проекта заявления о политике PS-AIR-600-39-01 , Демонстрация самолета с устойчивостью к радиовысотомеру. FAA приглашает общественность прокомментировать PS-AIR-600-39-01 .   |                |
| 134. | <b>G/TBT/N/BRA/922/ Add.4</b> | Министерство сельского хозяйства, животноводства и продовольственного снабжения – MAPA издало Постановление SDA № 791 от 28 апреля 2023 года, которое вносит изменения в Нормативную инструкцию № 71 от 24 июля 2020 года, утверждающую технический регламент, устанавливающий идентичность и требования к качеству сливочного сыра.   |                |
|      | 9 мая 2023 г.                 |  |                |

|      |                               |  |                |
|------|-------------------------------|--|----------------|
|      | Бразилия                      |  |                |
| 135. | <b>G/TBT/N/BRA/1483</b>       | Постановление MAPA/SDA № 776 от 20 апреля 2023 года; (5 страниц на португальском языке)  | 9 июля 2023 г. |
|      | 9 мая 2023 г.                 | Сыр и творог (код ТН ВЭД: 0406); Молоко и молочные продукты (код ICS: 67.100)  |                |
|      | Бразилия                      | Постановление MAPA/SDA № 776 открывает 75-дневный период для общественных консультаций по проекту технического регламента об идентичности и качестве молочных напитков   |                |
| 136. | <b>G/TBT/N/USA/1864/Add.1</b> | <p>Агентство по охране окружающей среды (EPA) завершает подготовку поправок к новым стандартам эксплуатационных характеристик источников для нанесения покрытий на поверхности легковых автомобилей и легких грузовиков в соответствии с требованиями Закона о чистом воздухе. Агентство по охране окружающей среды определило, что необходимы изменения в NSP, чтобы отразить степень ограничения выбросов, достижимую за счет применения наилучшей системы сокращения выбросов (BSER). Таким образом, Агентство по охране окружающей среды завершает разработку, как предлагается в новом подразделе ММа NSPS, пересмотренных пределов выбросов летучих органических соединений (ЛОС) при нанесении грунтовочных, направляющих и финишных покрытий для затронутых объектов, которые начинают строительство, модификацию или реконструкцию после 18 мая 2022 года. Кроме того, в новом подразделе NSPS EPA завершает работу над предлагаемыми поправками: добавление методов работы для минимизации выбросов ЛОС; пересмотр положения о пластиковых деталях; обновление устройств улавливания и контроля и связанных с ними требований к тестированию и мониторингу; пересмотр положений об эффективности передачи; новые методы испытаний и альтернативные методы испытаний; пересмотр требований к ведению учета и отчетности, включая добавление электронной отчетности; отмена исключений в отношении периодов запуска, остановки и неисправностей; и другие поправки, направленные на согласование нового подраздела NSPS и Национального стандарта по покрытию поверхностей легковых автомобилей и малотоннажных грузовиков. Требования к</p> |                |

|      |                               |  |  |
|------|-------------------------------|--|--|
|      |                               | нормам выбросов опасных загрязнителей воздуха (NESHAP). Агентство по охране окружающей среды также завершает разработку предлагаемых требований к электронной отчетности в подразде ММ NSPS, применимых к источникам, которые начинают строительство, реконструкцию или модификацию после 5 октября 1979 года и до 18 мая 2022 года.   |  |
|      | 9 мая 2023 г.                 |  |  |
|      | Соединенные Штаты Америки     |  |  |
| 137. | <b>G/TBT/N/THA/503/ Add.3</b> | Тайский институт промышленных стандартов предлагает продлить на два года срок внедрения пневматических шин для коммерческих транспортных средств и прицепов к ним группы С3 с уклоном в соответствии с TIS 2719-2560 (2017) в соответствии с требованиями к звукоизвлечению в соответствии с TIS 2721-2560 (2017): Звукоизвлечение при качении, адгезия на мокрых поверхностях и сопротивление качению. Цель этого расширения - облегчить производителям соблюдение правил.  |  |
|      | 10 мая 2023 г.                |  |  |
|      | Таиланд                       |  |  |
| 138. | <b>G/TBT/N/USA/770/ Add.3</b> | В январе 2014 года Комиссия по безопасности потребительских товаров США (CPSC или Commission) опубликовала стандарт безопасности потребительских товаров для прикроватных тумбочек в соответствии с разделом 104 Закона о повышении безопасности потребительских товаров от 2008 года (CPSIA). Обязательный стандарт Комиссии включил в себя путем ссылки добровольный стандарт ASTM, который действовал в то время для прикроватных спальных мест, с изменениями, направленными на дальнейшее снижение риска травм, связанных с прикроватными спальными местами. CPSIA устанавливает процесс обновления обязательных стандартов на товары длительного пользования для младенцев или малышей младшего возраста, которые основаны на добровольном стандарте, когда организация по добровольным стандартам пересматривает стандарт. 6 февраля 2023 года ASTM уведомила CPSC о том, что она опубликовала пересмотренный добровольный стандарт для прикроватных спальных мест. Это |  |

|  |                           |  |  |
|--|---------------------------|--|--|
|  |                           | прямое окончательное правило обновляет обязательный стандарт для прикроватных спальных мест, включив в него ссылку на версию добровольного стандарта Astm 2023 для прикроватных спальных мест. |  |
|  | 10 мая 2023 г.            |  |  |
|  | Соединенные Штаты Америки |  |  |