

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)**

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 134

Изменения в решения о маркировке в ЕАЭС помогут обеспечить свободу перемещения товаров на внутреннем рынке

24 ноября 2023 г.

Совет Евразийской экономической комиссии рассмотрел «второй пакет» изменений в базовую технологическую организационную модель системы маркировки товаров средствами идентификации ЕАЭС и ранее принятые решения Совета ЕЭК о введении маркировки в отношении отдельных категорий товаров.

«С учетом наработанной практики, а также расширения числа маркируемых категорий продукции, Комиссия приняла решение об уточнении и модернизации действующих правил маркировки. Главной задачей таких изменений является обеспечение отсутствия барьеров на внутреннем рынке Союза, повышение уровня унификации порядка маркировки в государствах-членах и улучшение информационного взаимодействия национальных операторов», – подчеркнул министр по торговле ЕЭК Андрей Слепнев.

В этих целях в действующие акты Совета Комиссии были внесены следующие основные правки:

- положения Базовой модели распространены на случаи перемещения подлежащих маркировке товаров в целях, не связанных с трансграничной торговлей (например: представления на выставках-ярмарках или временного хранения на территории другого государства-члена);

- обеспечена возможность маркировки товара производителем одного государства-члена средствами идентификации заказчика другой страны Союза в рамках «контрактного производства» (производство из давальческого сырья заказчика или под торговой маркой заказчика).

- ранее принятые решения Совета Комиссии о введении маркировки отдельных товаров средствами идентификации приведены в соответствие с положениями Базовой модели.

Решение вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования.

Источник: [ЕЭК](#)

Дооснащение автомобилей кнопкой SOS повысит безопасность десятков тысяч водителей и пассажиров

22 ноября 2023 г.

Росстандартом выявлены случаи ввоза на территорию страны нескольких тысяч транспортных средств, обладающих действующими одобрениями типа транспортных средств (ОТТС), но с нарушениями в части оснащения устройствами вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС), или «кнопками SOS» – на этих автомобилях УВЭОС конструктивно заведомо не предусматривают автоматическое срабатывание при ДТП.

Устройства вызова экстренных оперативных служб или «кнопки SOS», подключенные к «ЭРА-ГЛОНАСС», с 2017 года являются обязательной частью конструкции новых и ввозимых на территорию России транспортных средств. Сегодня в госинформсистеме зарегистрировано уже более 10 млн. автомобилей. «ЭРА-ГЛОНАСС» помогает спасать тысячи водителей и пассажиров ежегодно, с помощью системы экстренным службам передано почти 350 тыс. аварийных вызовов. «ЭРА-ГЛОНАСС» интегрирована со всеми действующими в стране службами спасения 112. За счет этого автоматически при тяжелой аварии или при нажатии на кнопку SOS экстренные службы в среднем за 19 секунд получают координаты автомобилей и быстрее приходят на помощь. «ЭРА-ГЛОНАСС» с максимальной эффективностью позволяет соблюдать важнейшее правило «золотого часа» в медицине катастроф: помощь, оказанная в течение часа после аварии, в пять раз повышает возможность спасения жизней пострадавших людей и минимизирует развитие опасных осложнений при травмах.

Изготовителями или официальными представителями изготовителей транспортных средств на территории России начата разработка отзывных программ, которые включают в себя возможность устранения указанных нарушений. В данном случае это дооснащение соответствующими требованиям технического регламента и ОТТС устройствами вызова экстренных оперативных служб. Все проводимые работы в рамках отзывной кампании будут осуществляться бесплатно для автовладельцев в удобное для них время. При этом каждая программа индивидуальна – перечень мероприятий в ней, сроки их исполнения, количество транспортных средств, подпадающих под отзыв, зависят от конкретной ситуации.

После согласования Росстандартом вышеуказанных программ информация будет опубликована на официальном сайте ведомства в разделе «Отзывные программы».

Источник: [Росстандарт](#)

Правовое регулирование использования электросамокатов обсудили в Совете Федерации

23 ноября 2023 г.

В круглом столе на тему «Правовое регулирование использования электросамокатов и иных средств индивидуальной мобильности (СИМ)» под председательством члена Комитета Совета Федерации по экономической политике Валерия Васильева приняли участие представители профильных органов государственной власти, коммерческих компаний, а также общественных организаций. Росстандарт на мероприятии представил начальник отдела стандартизации в секторах промышленности Управления стандартизации Росстандарта Вячеслав Тутаев.

Ключевой темой обсуждения в рамках круглого стола стал вопрос безопасного использования электросамокатов и других СИМ. Валерий Васильев обратил внимание на то, что значительно увеличилось количество используемых электросамокатов и электровелосипедов, при этом развитие инфраструктуры для них отстает. Движение средств индивидуальной мобильности, в основном, осуществляется по проезжей части либо по тротуарам.

Сенатор отметил, что 1 февраля текущего года вступил в силу ГОСТ по средствам индивидуальной мобильности, который утвердил Росстандарт, подготовленный совместно с научно-исследовательским институтом «НАМИ». Документ установил ограничение скорости в парках – до 8 километров в час.

Развивая данную тему, Вячеслав Тутаев представил в рамках круглого стола доклад на тему «О стандартизации и техническом регулировании с целью повышения уровня безопасности эксплуатации электрических средств индивидуальной мобильности», подчеркнув: «важность консолидации усилий органов власти и бизнеса при разработке документов по стандартизации средств индивидуальной мобильности (СИМ) с целью обеспечения безопасности всех участников дорожного движения».

Участники заседания также обсудили дискуссионные темы подведомственности вопросов контроля этой сферы, управления СИМ в состоянии алкогольного опьянения, импортозамещения компонентов для СИМ, в частности аккумуляторов, и необходимости их утилизации после окончания использования.

Источник: [Росстандарт](#)

Встреча руководителей органов по стандартизации России и Китая

24 ноября 2023 г.

Достигнутым результатам и направлениям сотрудничества Российской Федерации и Китайской Народной Республики в области стандартизации в ключевых отраслях экономики была посвящена встреча делегаций двух стран, возглавляемых руководителем Росстандарта

Антоном Шалаевым и руководителем Администрации по стандартизации Китая (SAC), вице-министром Главного государственного управления по регулированию рынка (SAMR) Тянь Шихуном. В состав делегации вошли представители центральных аппаратов двух национальных органов, а также их подведомственных институтов.

Центральной темой повестки стало обсуждение сотрудничества по стандартизации в ключевых отраслях экономики, в числе которых энергетика, сельское хозяйство и пищевая индустрия. Напомним, что в прошлом году в рамках 20-го заседания Постоянной Российско-Китайской рабочей группы по стандартизации, метрологии, сертификации и инспекционному контролю Подкомиссии по торгово-экономическому сотрудничеству Комиссии по подготовке регулярных встреч глав правительств России и Китая был подписан План мероприятий по гармонизации требований, предъявляемых к углям, продуктам их переработки и горно-шахтному оборудованию. Стороны отметили, что мероприятия Плана способствуют упрощению механизмов пропуска российского угля через российско-китайские пограничные переходы и открывают перспективы взаимного признания протоколов испытаний на горно-шахтное оборудование.

Руководителем Росстандарта также подчеркнуто, что с 2019 года проводится работа в рамках российско-китайской рабочей подгруппы по сотрудничеству в области стандартизации в сельскохозяйственной и пищевой отраслях. Развивая договоренности, достигнутые в рамках 20-го заседания Постоянной Российско-китайской рабочей группы по сотрудничеству в области стандартизации, метрологии, оценки соответствия и инспекционного контроля стороны, стороны подписали Соглашение о перечне стандартов для взаимного признания. Документ подразумевает двустороннее взаимное признание в Российской Федерации и Китайской Народной Республике 5 межгосударственных стандартов на животные, растительные жиры и масла, являющихся основными в вопросах нормирования и технического регулирования в области производства, переработки и оборота животных жиров. Подписание Соглашения обусловлено востребованностью в двустороннем признании стандартов, что связано с высоким спросом на экспорт пищевой продукции из России в Китай.

Отдельным пунктом повестки встречи стало обсуждение развития образования по вопросам стандартизации и метрологии. Руководители ведомств поделились лучшими практиками в данной сфере. Тянь Шихун рассказал о созданной рабочей группе по образованию в сфере стандартизации, в свою очередь Антон Шалаев представил Метрологический образовательный кластер Росстандарта. Стороны также рассмотрели вопросы сотрудничества на площадке БРИКС.

Также в рамках повестки заседания стороны отметили эффективность взаимной поддержки и координации позиций на площадках Международной организации по стандартизации и Международной электротехнической комиссии. Так, например, в 2022-2023 гг. Российская Федерация поддержала новые области деятельности,

инициатором которых выступал Китай, в числе которых «Механические системы накопления энергии», «Комплексная защита сельскохозяйственных культур от вредителей», «Управленческий консалтинг».

Кроме того, в рамках рабочего визита в Китайскую Народную Республику глава Росстандарта провел двустороннюю встречу с исполнительным директором дворцового комплекса Луи Вей. В рамках развития предложений в сфере стандартизации китайской стороной достигнуты договоренности о дальнейшем сотрудничестве в рамках стандартизации в сфере сохранения культурного наследия. Антон Шалаев поделился накопленным Российской Федерацией опытом в данной области.

Источник: [Росстандарт](#)

Новые стандарты - в числе мероприятий по реализации стратегии комплексной безопасности детей до 2030 года

27 ноября 2023 г.

Сохранение здоровья детей, защита их интересов, а также гармоничное воспитание на основе традиционных ценностей стали главными приоритетами плана реализации Стратегии комплексной безопасности детей до 2030 года. Распоряжение, утверждающее этот план, подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин (распоряжение Правительства Российской Федерации №3233-р).

«Эта тема, конечно, относится в первую очередь к тому, как помочь родителям уберечь ребёнка от ситуаций, угрожающих его жизни и здоровью. Но она также охватывает целый ряд других значимых сфер – от качества информации, его окружающей, до профилактики правонарушений», – отметил Михаил Мишустин, комментируя принятое решение.

Утвержденный план включает 76 мероприятий, сгруппированных по нескольким разделам. Первый из них посвящен защите детей и укреплению благополучия семей. Среди мероприятий, в частности, отражена одна из самых актуальных проблем в сфере безопасности – безопасность детей и подростков при использовании электросамокатов и других средств индивидуальной мобильности.

Часть плана посвящена формированию безопасной информационной среды для детей. Она подразумевает разработку проекта федерального закона, обязывающего создателей и распространителей компьютерных игр ввести возрастную маркировку. Специальный знак или текстовое предупреждение помогут ограничить распространение нежелательного контента среди детей и подростков.

Также одним из разделов является «Развитие современной безопасной инфраструктуры для детей, формирование условий для активного участия детей, в том числе детей-инвалидов и детей с ограниченными возможностями здоровья, в жизни общества», который

включает в себя мероприятие по разработке (обновлению) национальных стандартов Российской Федерации и межгосударственных стандартов, устанавливающих требования к товарам и услугам для детей, в том числе в рамках реализации Перспективной программы стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 - 2027 годы.

Напомним, что в 2022 году Росстандартом вместе с Ассоциацией индустрией детских товаров была подготовлена и совместно с Минпросвещения России, Минпромторгом России и Минсельхозом России утверждена «Перспективная Программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022 – 2027 годы». В соответствии с этой программой за пятилетний период необходимо разработать и/или обновить более 150 ГОСТов в области товаров и услуг для детей, при этом в неё включены работы по двум направлениям: безопасность и качество детских товаров, а также безопасность и качество услуг для детей. Соответствующие работы активно проводятся в настоящее время.

Источник: [Росстандарт](#)

ЕЭК ООН: публикация по основам инфраструктуры качества для торговли

23 ноября 2023 г.

Инфраструктура качества – невоспетый герой торговли; она важна для доступа на рынок и одновременно способствует достижению важнейших целей регулирования, таких как безопасность, качество и устойчивость промышленных товаров. Эта публикация дает базовое понимание различных элементов инфраструктуры качества и некоторое представление о том, как она влияет на торговые потоки. Основная целевая аудитория публикации - операторы, занимающиеся международной торговлей. Документ может быть полезен экспертам и государственным чиновникам, уже знакомым с определенными элементами инфраструктуры качества, но желающим получить дополнительную информацию о других ее элементах.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

ВТО: барометр торговли товарами показывает, что объемы торговли возвращаются к тренду на фоне высокой неопределенности

27 ноября 2023 г.

Барометр торговли товарами представляет собой комплексный индикатор мировой торговли, предоставляющий в режиме реального времени информацию о траектории торговли товарами с учетом последних тенденций. Значения барометра более 100 связаны с объемами торговли, превышающими тренд, значения барометра менее 100

предполагают, что торговля товарами либо упала ниже тренда, либо упадет так в ближайшем будущем.

Последний ежеквартальный барометр торговли товарами ВТО показывает, что объем мировой торговли товарами восстанавливается после недавнего спада. Текущее значение индекса барометра 100,7 выше предыдущего значения 99,1, полученного в августе прошлого года, и близко к базовому значению 100. Это говорит о том, что объем торговли товарами постепенно вернется к своему среднесрочному тренду во второй половине 2023 года, хотя неопределенность остается высокой из-за неоднозначных экономических данных и растущей геополитической напряженности.

Объем мировой торговли товарами во втором квартале 2023 года не изменился, торговая статистика за третий квартал должна оказаться немного лучше благодаря ускорению роста ВВП в США и Китае, даже несмотря на то, что застойная экономика Европейского Союза продолжает оказывать давление на мировой спрос. Это согласуется с прогнозом ВТО, согласно которому объем мировой торговли в 2023 году увеличится на 0,8%. Хотя прогноз остается неизменным, риски для перспектив торговли сместились в сторону ухудшения в свете недавних событий в странах Ближнего Востока.

Компоненты индексов барометра неоднозначны: некоторые из них уверенно растут выше тренда, а другие остаются в тренде или ниже него. Наибольший рост наблюдался в индексах продаж и производства автомобилей (110,0) и торговли электронными компонентами (109,8). Индексы авиаперевозок (100,3), экспортных заказов (99,4) и контейнерных перевозок (98,0) закрылись на уровне тренда или немного ниже него, индекс сырья (95,6) опустился ниже тренда.

Сильные индексы автомобильной продукции и электронных компонентов могут быть объяснены растущим мировым спросом на электромобили.

Источник: [ВТО](#)

AFNOR: опубликовано руководство по передовой практике предотвращения рисков и защиты несовершеннолетних в социальных сетях

24 ноября 2023 г.

Коллектив под руководством AFNOR по инициативе платформы Yubo опубликовал руководство, в котором перечислены передовые методы защиты детей в Интернете.

Документ AFNOR Spec 2305 Предупреждение рисков и защита несовершеннолетних в социальных сетях разделен на три основные главы:

- верификация учетной записи;
- обнаружение, модерация и отчетность;
- прозрачность и осведомленность.

В руководстве указывается первая ловушка: мы не сможем защитить несовершеннолетних, если не сможем их идентифицировать. Но это не

единственная проблема для платформ: они также должны иметь возможность модерировать использование, как можно быстрее сообщать о злоупотреблениях, повышать осведомленность всей своей экосистемы и соответствовать нормативно-правовой базе своей страны.

Сэмюэль Комбле, операционный директор ассоциации E-Enfance (3018), на встрече, организованной 23 ноября 2023 года в Париже для представления документа, сказал: «Документ является необходимым и своевременным. Сегодня киберпреследование убивает. 20% семей подвержены этому новому риску. Конечно, не во всем виноваты социальные сети, но с момента окончания кризиса здравоохранения, вызванного Covid-19, попыток самоубийства, особенно среди девочек, было на 40% больше».

Предполагается, что документ будет обновлен в течение 18 месяцев в соответствии с ужесточением цифрового регулирования в ЕС.

Источник: [AFNOR](#)

Австралия: выводы Standards Australia и UTS показывают нехватку талантов на фоне растущего спроса на квантовые технологии

21 ноября 2023 г.

Standards Australia и Сиднейский технологический университет (UTS) выпустили технический документ по квантовому образованию, обучению и грамотности, в котором подчеркиваются пробелы в количестве экспертов в этой области, и отсутствие государственной поддержки для обучения будущей рабочей силы в области квантовых технологий.

В документе сообщается, что глобальный спрос на «квантовые таланты» превышает возможности обучения. Чтобы создать поток талантливых специалистов в долгосрочной перспективе, рекомендуется пересмотреть существующие учебные программы, и нацелиться на средние и начальные школы.

На основе недавно объявленной Национальной квантовой стратегии федерального правительства Австралии Standards Australia и UTS определили четыре области, которые следует рассмотреть для стимулирования роста квантовых технологий:

- квантовая грамотность, которая должна значительно вырасти, чтобы квантовые технологии могли соответствовать влиянию цифровых технологий; несмотря на успех квантовой физики, ее загадочность препятствует более широкому пониманию и образованию в этой области;

- квантовое образование - активное расширение подготовки кадров требует значительного роста академических исследований и преподавательских ресурсов;

- квантовые стандарты и образование - организации по стандартизации должны поддерживать квантовое образование и обучение, чтобы способствовать коммуникации в квантовой индустрии и помочь укрепить общественное доверие к новым технологиям;

- квантовая этика в качестве шага к содействию ответственным инновациям, и открытию возможностей для достижения целей в области устойчивого развития.

Вероятным решением потенциальной нехватки «квантовой рабочей силы» является расширение возможностей квантового образования, которое будет включать в себя междисциплинарное обучение, включение квантовых концепций в программы бакалавриата и внедрение квантовых концепций в начальную и среднюю школу.

Источник: [SA](#)

Национальный орган по стандартизации Австралии (Standards Australia) и Альянс Интернета вещей Австралии приветствуют Стратегию кибербезопасности Австралии на 2023-2030 годы

22 ноября 2023 г.

Standards Australia и Альянс Интернета вещей Австралии (IoTAA) высоко оценивают опубликованную Стратегию кибербезопасности правительства Австралии на 2023-2030 годы, которая направлена на создание безопасной и надежной цифровой среды для австралийских сообществ, предприятий и государственных учреждений.

Стратегия признает решающую роль стандартов в формировании безопасного проектирования и внедрения технологий. Standards Australia продолжит тесно сотрудничать с промышленностью и правительством, чтобы поддержать участие Австралии в установлении международных стандартов кибербезопасности, а также усилить внедрение и гармонизацию стандартов кибербезопасности в Индо-Тихоокеанском регионе в поддержку целей Стратегии.

В Стратегии подробно описаны многие инициативы, включая принятие, разработку и внедрение в Австралии стандартов кибербезопасности интеллектуальных устройств и программного обеспечения, а также схему добровольной маркировки интеллектуальных устройств потребительского уровня, которая поможет потребителям принимать более обоснованные решения при покупке Интернет-услуг.

Источник: [Standards Australia](#)

Республика Беларусь: создание новой продукции должно быть обеспечено современными стандартами и испытательной базой

24 ноября 2023 г.

Истекший период 2023 г. показывает в целом устойчивую работу промышленного комплекса страны. В условиях санкционных ограничений Беларусь переориентировала рынки сбыта своей продукции. Эта работа будет продолжена, планируется наращивать экспорт в Российскую Федерацию, страны дальней дуги.

«Востребованными в этой части являются работы в сфере аккредитации органа по сертификации халяльной продукции, в результате которых белорусские предприятия имеют возможность получать

необходимые сертификаты у себя в стране и осуществлять поставки на рынок не только ОАЭ, но и других государств Персидского залива. Ведутся также переговоры и с рядом других стран», – сказал Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Валентин Татарицкий. Он также отметил функционирование БелАЭС, работу по энергосбережению и энергоэффективности как важные составляющие по снижению энергоемкости выпускаемой продукции, повышению ее конкурентоспособности.

Источник: [Госстандарт РБ](#)

Государственное управление регулирования рынка КНР (SAMR) начинает работу по проверке компетенций директоров по качеству и безопасности

23 ноября 2023 г.

Исследовательский центр технологий сертификации и аккредитации Государственного управления по регулированию рынка начал работу по проверке компетентности директоров и специалистов по качеству и безопасности.

Директор по качеству и безопасности является менеджером, ответственным за качество и безопасность продукции. Он должен быть профессиональным специалистом по качеству, который в основном занимается исследованиями, управлением, надзором, инспекцией, анализом, оценкой и другими задачами, такими как качество обслуживания. Проверка компетентности директора по качеству и безопасности относится к оценке соответствия правилам или стандартам с использованием таких методов, как проверка профессиональных знаний, оценка способностей, анализ результатов и др.

В докладе XX Всекитайского съезда Коммунистической партии Китая предлагалось ускорить «строительство качественной страны». Государственное управление по регулированию рынка издало приказы № 73, 74, 75 и 76, согласно которым в подразделениях по производству специальной техники и промышленной продукции должны быть созданы должности директора и специалиста по качеству и безопасности.

В целях совершенствования системы и механизма управления качеством и безопасностью, продвижения реформы качества и создания движущей силы качества Исследовательский центр Государственного управления по регулированию рынка провел углубленное исследование на тему «принимать безопасность как предпосылку, а качество как цель».

Работа по проверке компетентности директоров и сотрудников по качеству и безопасности направлена на консолидацию основы качества и инновационном управлении качеством.

В настоящее время стратегические действия развитых стран в области качества открыли «эру качества» в глобальном масштабе. Столкнувшись с модернизацией промышленности и изменениями в бизнесе, вызванными отраслевой конкуренцией, требования и спрос на персонал в области качества и безопасности постепенно растут во всех

сферах жизни. Директора по качеству и безопасности и специалисты по безопасности и качеству являются не только участниками и свидетелями развития предприятия, но и руководителями процесса управления производством.

Источник: [SAMR](#)