

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 109**

Утверждены перечни стандартов к техрегламенту «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»

30 мая 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила перечни стандартов к вступающему в силу с 1 июня техрегламенту Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

В перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение техрегламента, включено 78 стандартов, из которых 40 – межгосударственных и 38 – национальных.

В перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований техрегламента, включено 145 стандартов, из которых 95 – межгосударственных и 50 – национальных.

Перечни стандартов разработаны ЕЭК и МЧС России в установленном порядке совместно с государственными органами стран ЕАЭС при участии экспертов и представителей бизнес-сообщества.

Решение Коллегии ЕЭК вступает в силу с даты вступления в силу техрегламента.

Источник: [ЕЭК](#)

Вступает в силу техрегламент ЕАЭС на продукцию, предназначенную для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

1 июня 2023 г.

1 июня вступает в силу технический регламент Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021).

Техрегламент устанавливает единые обязательные требования к следующим видам продукции, выпускаемой в обращение на территории Союза: средствам защитных сооружений гражданской обороны (защитно-герметическим устройствам, вентиляционным агрегатам, фильтрам); техническим средствам управления, связи и оповещения (автоматизированным рабочим местам, абонентским терминалам); техническим средствам мониторинга чрезвычайных ситуаций

(программно-техническим комплексам, средствам передачи данных, датчикам); аварийно-спасательным средствам (аварийно-спасательным машинам, робототехническим средствам, инструментам и средствам поиска пострадавших).

Оценка соответствия продукции требованиям техрегламента осуществляется в форме сертификации и обеспечивается применением стандартов, включенных в перечни стандартов, утвержденных Коллегией Комиссии 30 мая этого года.

С целью плавного поэтапного перехода на требования техрегламента, в том числе для аккредитации органов по оценке соответствия установлен переходный период, который составляет 1,5 года, – до 1 января 2025 года.

Действие технического регламента не распространяется на продукцию, разработанную и модифицированную для распознавания, обнаружения или защиты от бактериологических (биологических) объектов и радиоактивных материалов, которые могут быть использованы в военных целях; продукцию, разработанную и модифицированную для распознавания, обнаружения или защиты от токсичных химикатов, используемых в химическом оружии, и химических средств для борьбы с массовыми беспорядками, а также на специально разработанные для них компоненты; средства индивидуальной защиты, которые являются объектом техрегламента Союза «О безопасности средств индивидуальной защиты» (ТР ТС 019/2011).

Источник: [ЕЭК](#)

Обеспечение единства измерений в химико-технологическом комплексе

29 мая 2023 г.

Актуальным вопросам технического регулирования и метрологии в химико-технологическом комплексе посвящена ежегодная научно-практическая конференция главных метрологов организаций химико-технологического комплекса и биоинженерных технологий «Обеспечение единства измерений как основы ускорения курса на цифровизацию химико-технологического комплекса», проходящая на этой неделе в Московской области и приуроченная к профессиональному празднику сотрудников химической отрасли. Участие в конференции приняла делегация Росстандарта, состоящая из специалистов центрального аппарата ведомства и государственных научных метрологических институтов.

Руководители метрологических служб и служб автоматизации ведущих предприятий нефте- и газопереработки, специалисты предприятий и компаний химико-технологического и топливно-энергетического комплекса, а также металлургической промышленности обсудили наиболее важные задачи и проблематику метрологического обеспечения производства, основные направления цифровой трансформации в метрологии, вопросы контроля и поддержания качества,

современные методы и средства измерений, а также вопросы импортозамещения.

С докладом о государственной политике в сфере обеспечения единства измерений в новых экономических условиях выступил начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта Захар Осока. В свою очередь, советник директора подведомственного Росстандарту ФГБУ «ВНИИМС» Юрий Андрощук рассказал участникам конференции об основных законодательных инициативах и совершенствовании нормативного правового регулирования с учетом внесенных в законодательство изменений.

Итоговым мероприятием конференции станет открытый диалог представителей метрологических служб промышленных предприятий по развитию технологического суверенитета в области автоматизации.

Мероприятие организовано Ассоциацией службы КИПиА предприятий химических отраслей промышленности, разработчиков и производителей приборов автоматизации и систем управления («АВТОМЕТХИМ») при информационной поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

Источник: Росстандарт

Юным метрологам – об обеспечении единства измерений на практике

1 июня 2023 г.

В рамках инициативы по поддержке образовательных проектов для детей, их практического вовлечения в метрологию и стандартизацию Росстандартом совместно с Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров (АИДТ) и ООО «Научные развлечения» разработан и создан макет научно-образовательного продукта для проектной деятельности – первый набор «Юный метролог», аналогов которому на сегодняшний день в мире нет. Презентация набора состоялась в мае на конференции «Эффективная профориентация школьников на инженерную специальность – метрологию», прошедшей в рамках Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ».

Набор представляет собой цифровую лабораторию по метрологии для начальной школы, в которой можно измерять физические величины с помощью датчиков, подключенных к USB-порту. Темы, с которыми будут знакомиться дети при использовании набора «Юный метролог», разнообразны и включают в себя такие параметры, как: масса, количество, доли, объем, концентрация, температура, влажность, свет, звук, напряжение, сила и пульс. Для проведения измерений в состав набора входит 7 цифровых датчиков и аналоговые приборы.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев отметил: «Мы видим в данном проекте интересную перспективу для дальнейшего продвижения метрологии как науки среди молодежи. Использование набора в учебной деятельности позволит школьникам не только получать новые знания о

мире и находить что-то интересное для себя, но и с ранних лет получить представление о науке об измерениях и профессии «метролог».

Напомним, впервые вопрос о создании набора для практического вовлечения школьников в метрологию и стандартизацию был поднят в ходе выездного совещания Метрологического образовательного кластера Росстандарта и Ассоциации предприятий индустрии детских товаров (АИДТ), прошедшего на площадке ООО «Научные развлечения» в конце 2022 года. В рамках реализации проекта набора «Юный метролог» запланировано вовлечение нескольких уровней образования, начиная от дошкольного и заканчивая старшей школой, что обеспечивает непрерывное развитие знаний школьников о метрологии и стандартизации в течение всего учебного процесса в различных сферах жизни – от экологии до медицины.

Источник: Росстандарт

Автомобильная промышленность постепенно возвращается к требованиям технического регламента

1 июня 2023 г.

Правительство Российской Федерации приняло решение о поэтапном возвращении требований технического регламента «О безопасности колёсных транспортных средств» и продлении действия постановления № 855 «Об утверждении применения обязательных требований в отношении отдельных колёсных транспортных средств и проведения оценки их соответствия» от 12.05.2022 года с учётом новых требований до 01 февраля 2024 года. Соответствующее постановление подписал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин (постановление Правительства Российской Федерации от 31 мая 2023 года № 891).

Сроки предъявления новых требований безопасности согласованы с крупнейшими российскими производителями транспортных средств с учётом их технических возможностей и готовности взять на себя обязательства по оснащению выпускаемых автомобилей соответствующими системами. Так, с 1 июня 2023 года выпускаемые на территории Российской Федерации транспортные средства должны соответствовать экологическому стандарту не ниже «2». Кроме того, с 1 декабря 2023 года к автомобилям будет предъявляться обязательное требование по оснащению антиблокировочной системой тормозов.

Для брендов, не прекращавших официальные поставки автомобилей в Россию, до 1 октября 2023 года сохраняется механизм ввоза по заключениям, оформляемым в рамках постановления № 855, наряду с общим порядком оценки соответствия по техническому регламенту. После указанной даты возможность сертификации таких автомобилей для эксплуатации на территории ЕАЭС и России будет возможна в рамках технического регламента «О безопасности колёсных транспортных средств». Для брендов, официально прекративших свою деятельность на территории Российской Федерации, механизм оценки безопасности по

постановлению № 855 продолжит действовать до 1 февраля 2024 года с целью обеспечения населения автомобилями различных сегментов рынка.

Напомним, что особый порядок применения обязательных требований был принят в 2022 году в условиях беспрецедентного санкционного давления с целью расширения номенклатуры выпускаемой отечественными автомобильными предприятиями продукции и насыщения российского автомобильного рынка доступными для населения автомобилями путем предоставления отечественным изготовителям возможности применения упрощенного порядка проведения оценки соответствия таких транспортных средств с оформлением экспертной организацией (ГНЦ ФГУП «НАМИ») соответствующих Заключений об оценке соответствия транспортного средства, с информацией о которых можно ознакомиться на официальном сайте Росстандарта.

Источник: Росстандарт

Генеральная Ассамблея Азиатско-Тихоокеанского Совета по стандартизации

2 июня 2023 г.

Завершила свою работу Генеральная Ассамблея Азиатско-Тихоокеанского Совета по стандартизации (PASC), впервые проведённая в гибридном формате. В Генеральной Ассамблее приняли участие более 50 специалистов из 26 национальных органов по стандартизации государств азиатского и тихоокеанского регионов. Российская Федерация была представлена в формате видеоконференцсвязи делегацией во главе с Руководителем Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антоном Шалаевым, входящего с 2018 года также и в Исполнительный комитет PASC – высший управляющий орган региональной организации по стандартизации.

Азиатско-Тихоокеанский Совет по стандартизации является одной из крупнейших региональных организаций по стандартизации в мире, а общему вкладу валового национального продукта государств-членов – крупнейшей. О бурном развитии сотрудничества в области стандартизации в регионе говорит также и тот факт, что в заседании приняли участие представители руководства всех международных организаций по стандартизации – генеральный секретарь ИСО Серхио Мухика, генеральный секретарь МЭК Филипп Метцгер, региональный директор по стандартизации МСЭ Атсуко Окуда.

Ключевым мероприятием Генеральной ассамблеи стал организованный совместно с международными организациями по стандартизации круглый стол, посвящённый роли стандартов в обеспечении устойчивого развития и, в первую очередь, решению проблем, связанными с изменениями климата. Представители органов по стандартизации представили свой опыт в разработке и применении национальных и международных стандартов в данной сфере.

Основными темами обсуждения заседаний рабочих органов PASC стали взаимодействие международных и региональных организаций по стандартизации и вовлечение большего числа государств в создание региональной инфраструктуры качества, развитие новых направлений в стандартизации, а также проведение международной молодежной олимпиады стандартов.

Источник: Росстандарт

Новый ГОСТ определит требования к услугам доставки товаров 2 июня 2023 г.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утвержден новый национальный стандарт ГОСТ Р 70760-2023 «Торговля. Услуги доставки товаров розничным покупателям. Общие требования».

ГОСТ Р 70760-2023 впервые определяет требования к услугам доставки товаров для розничных покупателей, оказываемым юридическими лицами (организациями), индивидуальными предпринимателями и самозанятыми. В частности, документ впервые стандартизирует термины в сфере доставки и регламентирует способы доставки товаров, а именно: курьерская бесконтактная и контактная доставка; доставка товаров в пункты выдачи заказов с последующей выдачей покупателю; доставка товаров в постаматы либо в иное согласованное место или устройство, в установленном оператором или организацией порядке. Стандарт устанавливает требования к этапам по организации и условиям доставки товаров (в том числе к ассортименту доставляемых товаров, информационному обеспечению услуг доставки, упаковке и маркировке товаров, подлежащих доставке, транспортным средствам и емкостям, используемым для перемещения товаров) и требования к исполнителям услуг доставки товаров – операторам услуг доставки (продавцам) и курьерам. В новом стандарте также даны рекомендации по организации контроля качества услуг доставки товаров, в том числе методы оценки услуг.

В то же время ГОСТ Р 70760-2023 не распространяется на услуги почтовой доставки, услуги доставки кулинарной продукции в рамках оказания услуг общественного питания, а также на сегмент рынка взаимодействия в сфере услуг – «business to business» (b2b). В этой связи в его развитие в настоящее время разрабатывается проект следующего стандарта, связанного с услугами доставки, - ГОСТ Р «Услуги общественного питания. Доставка продукции общественного питания по заказам потребителей. Общие требования».

ГОСТ Р 70760-2023 разработан рабочей группой под руководством ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова» РАН при участии Ассоциации компаний розничной торговли (АКОРТ), Ассоциация компаний Интернет-торговли (АКИТ) и компания «Яндекс.Лавка» в рамках технического комитета по стандартизации № 347 «Услуги торговли» и вводится в действие с 1 декабря 2023 года.

Источник: Росстандарт

Высокотехнологичные средства реабилитации по современным стандартам

2 июня 2023 г.

Выработке предложений по созданию оптимальных условий для расширения всех направлений реабилитации лиц из числа военнослужащих, принимающих и принимавших участие в специальной военной операции, было посвящено состоявшееся в Государственной Думе совещание, прошедшее под руководством заместителя Председателя Государственной Думы Анны Кузнецовой. В мероприятии приняли участие руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев и начальник Управления стандартизации Ирина Киреева. Основной темой совещания стало обеспечение раненных бойцов современными средствами реабилитации, в том числе, высокотехнологичными.

«Многие иностранные производители перестали с нами взаимодействовать, поэтому мы можем рассчитывать только на себя», — отметил глава Комитета Госдумы по безопасности и противодействию коррупции Василий Пискарев. По его словам, в России есть необходимые научные разработки, и их следует внедрять в производство. Соответствующие решения будут касаться не только фронтовиков — они улучшат положение всех инвалидов в целом.

В своём выступлении глава Росстандарта отметил: «За последние несколько лет Росстандарт утвердил 45 ГОСТов на технические средства реабилитации ортопедической направленности – протезы, ортезы и компоненты к ним, в том числе, высокотехнологичные. Так, например, уже действует стандарт на ортезы на нижние конечности с внешним источником энергии, и стандарт на аппараты ортопедические на верхнюю конечность с микропроцессорным управлением. Сейчас в разработке несколько новых ГОСТов. К концу 2023 года появится целая линейка ГОСТов в части экзоскелетов и их испытаний экзоскелетов, в связи с чем необходимо оперативно организовывать инфраструктуру для их испытаний».

«Нужно создать условия для скорейшего внедрения инноваций», — подчеркнула Анна Кузнецова, подводя итоги заседания. «Если есть разработка, она должна как можно скорее пройти путь от идеи до реализации, до того военнослужащего, которому нужно средство реабилитации», — сказала вице-спикер Госдумы.

Источник: Росстандарт

Перечень организаций системы Росстандарта определён Правительством Российской Федерации

5 июня 2023 г.

Правительство Российской Федерации утвердило перечень федеральных государственных учреждений и федеральных государственных унитарных предприятий, находящихся в ведении Росстандарта. Соответствующее распоряжение подписал Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин (распоряжение Правительства Российской Федерации от 31 мая 2023 года № 1427-р). Необходимо отметить, что аналогичный документ на уровне Правительства Российской Федерации последний раз утверждался около 20 лет назад.

Согласно обновленному перечню в систему Росстандарта входят 75 организаций. Среди них 67 государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, представленных во всех регионах Российской Федерации, Государственные научные метрологические институты (ФГУП «ВНИИМ им.Д. И. Менделеева», ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГБУ «ВНИИОФИ» и ФГБУ «ВНИИМС»), единый институт стандартизации – ФГБУ «Институт стандартизации», ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» и ФБУ «КВФ «Интерстандарт».

Приоритетными направлениями деятельности Государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний (ФБУ ЦСМ) являются осуществление поверки средств измерений, испытаний средств измерений с целью утверждения их типа, проведение испытаний продукции, в том числе, для целей госнадзора, проведение инспекционного контроля аккредитованных метрологических служб юридических лиц, оценка состояния измерений в испытательных и измерительных лабораториях.

ФГУП «ВНИИФТРИ» является Государственным научным центром Российской Федерации и Главным метрологическим центром Государственной службы времени, частоты и определения параметров Земли. ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» – головная организация в стране по фундаментальным исследованиям в области метрологии и развитию государственной эталонной базы Российской Федерации. ФГБУ «ВНИИОФИ» в свою очередь – ведущий научно-исследовательский институт в стране по разработке и созданию методов и средств опико-физических измерений. ФГБУ «ВНИИМС» является центром государственных эталонов по закрепленным видам и областям измерений, проводит фундаментальные и прикладные исследования, выполняет функции Государственного испытательного центра средств измерений.

Основной деятельностью ФГБУ «Институт стандартизации» является формирование и ведение Федерального информационного фонда стандартов; реализация Программы национальной стандартизации; проведение экспертизы документов по стандартизации – в том числе, в части документов по стандартизации оборонной продукции; информационное обеспечение национальной системы стандартизации;

обеспечение разработки, ведения и применения общероссийских классификаторов; участие в работах по международной и региональной стандартизации; создание и ведение федеральных информационных систем.

ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации» – единственное государственное специализированное образовательное учреждение, осуществляющее повышение квалификации, профессиональную переподготовку специалистов в области стандартизации, метрологии, оценки соответствия и систем менеджмента.

Уникальная система Росстандарта сохранила наилучшие традиции созданного почти 100 лет назад Госстандарта СССР и в настоящее время объединяет более 15 500 сотрудников.

Источник: Росстандарт

Актуальные вопросы сферы оценки соответствия продукции железнодорожного транспорта обсудили на рабочей группе Общественного совета

30 мая 2023 г.

На заседании рабочей группы по вопросам деятельности аккредитованных лиц, выполняющих работы по оценке соответствия продукции железнодорожного транспорта Общественного совета при Росаккредитации прошла дискуссия по ряду актуальных вопросов.

Члены рабочей группы обсудили детали формирования областей аккредитации заявителей и аккредитованных лиц в железнодорожной отрасли, порядок сокращения области аккредитации и её форму, особенности работы с ФГИС Росаккредитации, в том числе внесение сведений о периодической оценке. Представители органов по сертификации также озвучили вопрос допустимости аутсорсинга на некоторых этапах процедуры оценки соответствия.

Начальник Управления аккредитации и государственного контроля Росаккредитации Андрей Макаров порекомендовал членам рабочей группы выработать консолидированные предложения по изменениям и дополнениям при работе со ФГИС и конфигуратором области аккредитации и направить их в формате официального обращения на рассмотрение Службы. Также он напомнил о порядке регистрации деклараций и законных основаниях их отмены.

«Обсуждение этих вопросов позволит аккредитованным лицам эффективнее проводить процедуры оценки соответствия, а значит и отечественные производители смогут выводить свою продукцию на рынок подвижных составов в более короткие сроки», - отметила Наталья Агафонова, первый заместитель руководителя ФБУ «РС ФЖТ».

Источник: Росаккредитация

Росаккредитация поделилась позицией в сфере госконтроля на пленарном заседании на «Неделе российского ритейла»

1 июня 2023 г.

Росаккредитация приняла участие в пленарном заседании о будущем контрольно-надзорной деятельности государства в отношении бизнеса в рамках «Недели российского ритейла 2023».

Обсуждение открыл руководитель Роскачества Максим Протасов и рассказал о взаимодействии российской системы качества и ритейлеров в период действия моратория на проверки бизнеса. Также он отметил, что Роскачество продолжает свою работу по проверке продукции на полках магазинов и способствует поддержанию качества товаров доступными организации средствами.

Заместитель руководителя Росаккредитации Максим Залазаев рассказал, что появившийся в 2022 г. в качестве меры поддержки бизнеса механизм упрощенного декларирования товаров доказал свою важность и востребованность. Он отметил, что Служба проводит регулярный мониторинг документов о безопасности, находящихся в реестрах.

«Мы стараемся соблюдать баланс интересов государства и бизнеса, но обязательно отработываем сертификаты и декларации, оформленные с серьезными нарушениями», - подчеркнул он.

Заместитель руководителя Службы отметил, что совместный проект по добровольному подключению маркетплейсов к сервису Росаккредитации по проверке наличия и статуса сертификатов и деклараций успешно развивается. По обновленным данными, уже 9 млн карточек товаров прошли проверку и имеют ссылки на реестры Службы. Кроме того, по сведениям от онлайн-площадок, растет интерес потребителей к сервису.

Также Максим Залазаев сообщил о начале сотрудничества с Центром развития перспективных технологий по привязке действующих сертификатов и деклараций к товарам в системе «Честный знак» через код GTIN. Во ФГИС Росаккредитации содержится более 250 тыс. документов на категории товаров, подлежащие маркировке (молочная продукция, обувь, парфюмерия и др.).

Руководитель Роскачества Максим Протасов обратил внимание, что Росаккредитация продвинулась в цифровизации и умном цифровом надзоре, делая его тем самым максимально объективным. Также он подтвердил эффективность совместного проекта двух ведомств – Рейтинга доверенных онлайн-площадок, в котором недавно была обновлена методика оценки и добавлены новые критерии.

Источник: [Росаккредитация](#)

Александр Соловьев: Росаккредитация работает над инструментами точной идентификации товаров

1 июня 2023 г.

На пленарной дискуссии в рамках «Недели российского ритейла 2023» при участии Росаккредитации прошло обсуждение большого пласта актуальных вопросов отрасли онлайн-торговли, в том числе текущие тенденции развития онлайн-торговли, изменение внешнеторговых потоков, первые итоги эксперимента по бондовым складам, противодействие контрафакту.

Заместитель управляющего директора Ozon Алексей Минаев обратил внимание на стабильный рост объемов и расширение категорий онлайн-торговли. Со ссылкой на данные Data Insight он отметил, что без учета продуктов питания около 30% всех товаров в России приобретается в интернете. Во втором квартале 2022 г. 51% всех товаров покупался на маркетплейсах.

Заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев сообщил, что в связи с прекращением 1 сентября действия Постановления Правительства № 353 перестанет работать механизм упрощенного декларирования. Возможность продления меры поддержки будет обсуждаться отдельно. В настоящее время действует около 53 тыс. упрощенных деклараций. 95% из них зарегистрированы предприятиями малого и среднего бизнеса, основная доля продукции – товары народного потребления.

«Как любая кризисная мера, упрощенное декларирование вызывает опасения. Но в Росаккредитации внедрена 5-дневная проверка упрощенных деклараций. Специалисты проверяют их на наличие всех необходимых документов, в противном случае в течение 2-3 дней декларация приостанавливается», - пояснил заместитель руководителя Службы.

В ответ на вопрос модератора дискуссии Артема Соколова, президента Ассоциации компаний интернет-торговли, о контроле за недобросовестными продавцами онлайн-площадок, размещающими в карточках несоответствующие документы о безопасности, Александр Соловьев подчеркнул, что этот вопрос уже прорабатывается. Росаккредитация вместе с Центром развития перспективных технологий работает над сервисом по соотнесению товаров с конкретными сертификатами их реестра Службы с помощью кода GTIN. Такая идентификация содержит в себе большой объем информации и потребует сотрудничества маркетплейсов для усовершенствования систем ее обработки.

Источник: [Росаккредитация](#)

Новый сервис Росаккредитации привяжет товар к документу о безопасности и будет следить за изменением его статуса

2 июня 2023 г.

При участии Росаккредитации на «Неделе российского ритейла 2023» прошла дискуссия, на которой эксперты обсудили вопросы применения маркировки и самоконтроля в ритейле.

В настоящее время Центр развития перспективных технологий (ЦРПТ) и Росаккредитация ведут работу над новым проектом по контролю качества и безопасности продукции, находящейся в обороте. Заместитель руководителя Службы Александр Соловьев рассказал, как будет проходить интеграция между системами ведомств и что ожидать рынку от этого проекта.

В реестрах ФГИС Росаккредитации содержится около 4 млн сертификатов и деклараций. Из них 250 тыс. документов на категории товаров, подлежащие обязательной маркировке. Однозначную идентификацию товара и его соотнесение с конкретным документом о безопасности осложняет наличие разных систем учета и наименования товаров: каталоги маркетплейсов, система «Честный знак», классификаторы ОКПД 2, ТН ВЭД, КТРУ, ЕКТРУ, наименования технических регламентов.

«Простой пример: обычные сушки, которые мы видим в магазине. По КТРУ это «изделие бараночное», по ОКПД2 – «изделие хлебобулочное бараночное», в ТН ВЭД это «прочие гренки и аналогичные обжаренные продукты», а в ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» – «Изделие хлебобулочное с низким содержанием воды», - заметил Александр Соловьев.

Для решения проблемы идентификации был разработан сервис привязки товара в системе «Честный знак» к документу о безопасности из реестров Росаккредитации через использование кода GTIN на обеих платформах. Также Служба разработала механизм синхронизации изменения статуса документа о безопасности. Благодаря нему появится возможность контролировать попадание товара со статусами документов «прекращен» и «недействителен» на полки магазинов.

Также Александр Соловьев сообщил, что данный сервис может быть расширен через добавление в системе «Честный знак» единого окна жалоб на небезопасные товары – дополнительного инструмента общественного контроля. Поступающая через него информация будет распределяться по личным кабинетам контролирующих органов власти, а также органов по сертификации и Росаккредитации с целью проведения проверки и принятия решения о прекращении действия сертификатов и деклараций в случае выявления небезопасного товара.

Антон Гушанский, директор по контрольной (надзорной) деятельности ЦРПТ, подтвердил запрос со стороны бизнеса на появление новых сервисов для самоконтроля и выразил надежду, что данный пилотный проект станет эффективным инструментом для помощи добросовестным организациям.

Источник: [Росаккредитация](#)

Александр Соловьев: нужно построить работу так, чтобы проект был ценным для всех участников

5 июня 2023 г.

На конференции «Цифровая индустрия промышленной России» (ЦИПР) состоялась сессия с участием представителей региональных администраций и министерств, федеральных органов и бизнеса, которые рассказали о своих идеях и принципах организации работы для достижения технологического суверенитета и лидерства, создания комфортных условий для развития ИТ-сектора, обеспечения вовлеченности команды в реализацию проектов. Лидеры цифровой трансформации поделились советами по достижению успехов в отрасли.

По мнению заместителя руководителя Росаккредитации Александра Соловьева, для выполнения задач в данной сфере важно иметь профессиональную и мотивированную команду: «Рейтинг – это не только дух конкуренции, но и мотивация. Когда наши специалисты видят, что Росаккредитация заняла второе место среди всех федеральных органов, они чувствуют свою причастность к этому результату».

Руководитель проекта, по словам Александра Соловьева, должен четко ставить задачи, участвовать и помогать в процессе принятия решений, а также выделить лидеров направлений – наиболее компетентных сотрудников, в полной мере контролирующих работу в конкретной области проекта.

«Нужно построить работу так, чтобы проект был ценным для всех участников. Тогда все стороны будут мотивированы на выполнение задач», - сказал заместитель руководителя Службы. Он отметил, что необходимо иметь амбициозную цель, чтобы у команды было место для роста. Также Александр Соловьев подчеркнул важность в поддержании прямой коммуникации с клиентами и пользователями – людьми, для пользы и удобства которых проводится цифровая трансформация.

Росаккредитация заняла второе место в рейтинге цифровой трансформации среди федеральных ведомств. Результаты объявил заместитель Председателя Правительства Дмитрий Чернышенко на итоговом совещании с руководителями цифровой трансформации федеральных органов исполнительной власти и субъектов Российской Федерации в 2022 году.

ЦИПР проходит в Нижнем Новгороде с 31 мая по 2 июня 2023 г. Это одно из крупнейших мероприятий в области цифровой экономики в России. На конференции проходит экспертный обмен опытом, лучшими практиками, технологиями и идеями по цифровой трансформации общества и различных отраслей экономики.

Источник: [Росаккредитация](#)

МЭК: повышение надежности с новым стандартом программирования Ada

30 мая 2023 г.

Языки программирования играют решающую роль в формировании программного обеспечения, которое поддерживает нашу цифровую жизнь. Одному из таких языков, Ada, посвящен международный стандарт ISO/IEC 8652:2023, разработанный JTC 1, совместным техническим комитетом МЭК и ИСО.

Ада - язык программирования, разработанный в конце 1970-х под руководством Жана Ишбиа по контракту с Министерством обороны США, названный в честь Ады Лавлейс, которая считается первым программистом. Он был разработан специально для критически важных и безопасных систем, где надежность имеет первостепенное значение, и широко применяется в отраслях, где последствия сбоя программного обеспечения могут быть катастрофическими, от аэрокосмической и оборонной промышленности до здравоохранения и транспорта.

Принципы проектирования и функции Ada делают его пригодным для создания сложных, долгоживущих и высоконадежных программных приложений. Его надежность обусловлена проверкой типов, обширной поддержкой модульного дизайна и строгими методами разработки программного обеспечения, что позволяет создавать программное обеспечение для безупречной работы даже в требовательных средах.

ISO/IEC 8652:2023 определяет форму и значение программ на языке Ada, обеспечивая согласованность между различными вычислительными системами. Его основная цель - повысить надежность и адаптивность программ на языке Ada, упростив их разработку, поддержку и развертывание.

ISO/IEC 8652:2023 содержит рекомендации по написанию программ на языке Ada в стандартизированной форме, улучшая читаемость и удобство сопровождения кода. Стандарт также определяет ожидаемое поведение программ Ада в разных системах, что позволяет им работать на разных вычислительных платформах. В нем объясняется, как программы на языке Ada должны обрабатывать ошибки и исключения, и предлагаются надежные методы обработки ошибок.

Ада гарантирует, что инженеры-программисты будут иметь в своем распоряжении надежный и стандартизированный язык для выполнения критически важных операций.

Источник: [МЭК](#)

МЭК: изобилие морской энергии скоро станет реальностью

31 мая 2023 г.

Более 70% земной поверхности покрыто океанами, которые являются одним из крупнейших неиспользованных источников энергии на Земле. В то время как такие возобновляемые источники энергии, как морской ветер и плавучие солнечные батареи, медленно внедряются в прибрежные районы океанов, морская энергия, полученная от приливов, волн, речных течений и систем преобразователей тепловой энергии океана (ОТЕС), начала развиваться. Теперь это должно измениться.

Новые проекты и концепции, лежащие в основе производства морской энергии, требуют систематической проверки для выявления, количественной оценки, анализа и управления эксплуатационными рисками развертывания.

Процесс технологической квалификации (TQ) в соответствии с технической спецификацией IEC (IEC TS 62600-4) обеспечивает отправную точку для получения сертификата преобразования морской энергии, что является важным шагом для привлечения финансирования и обеспечения уверенности в том, что технологии прошли независимую оценку безопасности, эффективности и надежности.

Первый сертификат на соответствие технико-экономическому обоснованию преобразования приливной энергии был выдан шотландскому производителю морских энергетических систем Flex Marine Power Ltd. Оценка была проведена Регистром Ллойда, который является первым и единственным органом по сертификации возобновляемых источников энергии (RECB) в области морской энергетики, в рамках IECRE - глобальной системы оценки соответствия возобновляемых источников энергии, созданной МЭК.

Источник: [МЭК](#)

МЭК о безопасности операционных столов

1 июня 2023 г.

Версия IEC 60601-2-46 ED4 с комментариями недавно была опубликована Техническим комитетом 62 МЭК, который занимается подготовкой стандартов, посвященных безопасности и характеристикам медицинского оборудования, программного обеспечения и систем. Стандарт является частью серии стандартов IEC 60601, определяющих требования к безопасности и рабочим характеристикам медицинского электрического оборудования.

Версии с комментариями (CMV) предоставляют пользователям быстрый и простой способ сравнить все изменения между последней редакцией, ED 4, и предыдущими. Четвертое издание IEC 60601-2-46 определяет основные требования безопасности и производительности для операционных столов, как с электрическими частями, так и без них.

Операционный стол является одним из основных инструментов, используемых медицинской бригадой во время операции, основной целью его использования является обеспечение стабильной поддержки рабочей

зоны во время операции. Различные функции стола позволяют медицинской бригаде легче передвигаться во время операции, а также обеспечивают безопасную и комфортную среду для пациента.

IEC 60601-2-46 ED 4 определяет, как обеспечить максимальную стабильность устройств. В нем, в частности, указана безопасная нагрузка и размеры устройств управления; характеристики, включенные в стандарт, включают широкий набор показателей, от электромагнитной совместимости до радиационной защиты.

Источник: [МЭК](#)

МЭК может помочь добиться эффективного смягчения последствий изменения климата

1 июня 2023 г.

Дэвид Малпасс, президент Группы Всемирного банка, подчеркнул решающую роль «стандартов, проверки и стандартизации» в достижении эффективного смягчения последствий изменения климата. Он подчеркнул необходимость измеримых и устойчивых сокращений выбросов парниковых газов, которых можно достичь с помощью согласованных стандартов измерения и надежных процессов проверки.

МЭК была в авангарде разработки общего языка для оценки и проверки инициатив, связанных с климатом. Например, эксперты МЭК по оценке соответствия разработали схему проверки углеродного следа, чтобы обеспечить независимую оценку того, что компании используют правильный процесс и методологию для расчета углеродного следа конкретной продукции. МЭК работает над процессом измерения и сертификации углеродного следа как систем, так и оборудования на протяжении всего срока их службы.

Фонд глобального воздействия МЭК (GIF) продвигает концепцию МЭК о «более безопасном и более эффективном мире» и демонстрирует каталитическое влияние международных стандартов и систем оценки соответствия на решение многих современных социальных, экономических и экологических проблем. В настоящее время вступает в фазу реализации первый проект Фонда - «Стимулирование инноваций для циркулярных моделей в Африке - превращение электронных отходов аккумуляторов в электронные ресурсы».

Стандарты МЭК и оценка соответствия МЭК играют ключевую роль в продвижении действий по борьбе с изменением климата. Международное сотрудничество может расширить возможности, предоставляемые стандартизацией и проверкой, для создания устойчивого и устойчивого будущего для всех.

Источник: [МЭК](#)

ВТО: новый глобальный портал торговых данных предлагает доступ к торговым данным в режиме реального времени

31 мая 2023 г.

Новый глобальный портал торговых данных на веб-сайте ВТО обеспечивает доступ к данным о торговле в режиме реального времени, позволяя пользователям отслеживать цепочки поставок и заранее предупреждая о возможных сбоях. Портал был запущен ВТО 31 мая с выпуском, среди прочего, новых информационных панелей по морской торговле пшеницей и другими зерновыми и семенами масличных культур в период отсутствия продовольственной безопасности.

Своевременное реагирование на сбои и лучшее понимание функционирования сложных цепочек создания стоимости требует своевременных и подробных данных, которые теперь более доступны благодаря новым информационным и коммуникационным технологиям. Портал глобальных торговых данных предлагает инструменты визуализации, основанные на торговой статистике ВТО и данных о тарифах, а также список бесплатных доступных источников торговой статистики и данных от других организаций.

В ближайшие месяцы будут разработаны дополнительные информационные панели, которые позволят пользователям в режиме реального времени отслеживать развитие торговли и помогут членам ВТО лучше решать проблемы, с которыми сегодня сталкивается мировая торговля.

Источник: [ВТО](#)

ЕЭК ООН о принципах цикличности в деревянном строительстве

30 мая 2023 г.

Когда дело доходит до устойчивости и цикличности, древесина как натуральное сырье имеет ряд преимуществ перед другими строительными материалами - в отношении выбросов парниковых газов, накопления углерода, теплоизоляции, а также здоровья и благополучия человека. Новые виды изделий из дерева, являющиеся результатом обширных исследований, позволяют широко использовать древесину в высотных зданиях. В то же время инновационные изделия из древесины обеспечивают меньше производственных отходов, являются альтернативой достижения низкого уровня выбросов углерода и накапливают огромное количество углерода, способствуют повышению энергоэффективности и минимизации отходов.

В опубликованном исследовании рассматриваются преимущества древесины как строительного материала и обсуждаются методы, применяемые в секторе деревянного строительства, с точки зрения цикличности, устойчивости и смягчения последствий изменения климата. В нем анализируется, как концепции кругового цикла могут применяться в строительной отрасли с использованием различных методов строительства и на разных этапах цепочки создания стоимости. В исследовании описывается, как различные методы и технологии

строительства способствуют обновлению и устойчивости цепочек создания стоимости в строительстве. Анализ подкрепляется примерами передовой практики в государствах-членах ЕЭК ООН.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

ЕЭК ООН поддерживает разумное и устойчивое развитие Тбилиси 31 мая 2023 г.

Согласно профилю «Умные устойчивые города» ЕЭК ООН для Тбилиси, город приложил важные усилия для реализации Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года, используя возможности роста, созданные Соглашением об ассоциации между Грузией и Европейским союзом. Однако в Профиле отмечается необходимость усиления мер в таких областях, как управление водными ресурсами и отходами, мобильность, жилье и управление.

Профиль города был разработан ЕЭК ООН в тесном сотрудничестве с правительством города, 1,2 миллиона человек которого составляют около одной трети населения страны. Согласно профилю, Тбилиси имеет:

- высокие показатели инфраструктуры информационных и коммуникационных технологий (93% домохозяйств имеют доступ к Интернету), а также водоснабжения и санитарии (все домохозяйства имеют доступ к воде и 97% к базовым санитарно-техническим средствам);
- уровень высшего образования от среднего до высокого: 35 394 имеющих высшее образование на 100 000 жителей;
- умеренные показатели в области культуры (государственные расходы на культурное наследие составляют 6% городского бюджета), безопасности, транспорта, занятости, жилья и социальной интеграции (около 14,47% жителей жили за чертой бедности в 2021 г.);
- низкую производительность в электроснабжении из-за большого количества отказов системы.

Профиль города показал, что город смог оправиться от экономического кризиса, вызванного COVID-19. Однако его восстановление остается хрупким из-за роста цен на энергоносители. Профиль города показывает, что необходимо улучшить:

- общую городскую политику и структуру управления;
- национальную систему качества строительства и городской инфраструктуры;
- национальную и местную систем мониторинга и оценки для стратегического планирования.

Профиль города был разработан в 2022-2023 годах с использованием оценки экономического и социального развития города и экологических показателей с использованием KPIs4SSC. Разработка профиля города была поддержана проектом Счета развития ООН «Умные устойчивые города для Повестки дня в области устойчивого развития на период до 2030 года и Новой программы развития городов в регионе ЕЭК ООН». В рамках этого проекта были разработаны профили умных устойчивых городов для городов Астана, Казахстан; Бишкек, Кыргызстан; и Подгорица, Черногория.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

ЕЭК ООН: обзор инноваций для устойчивого развития Армении

1 июня 2023 г.

Армения добилась значительных успехов в направлении устойчивого развития, основанного на инновациях. Несмотря на препятствия, с которыми столкнулась Армения, включая региональную нестабильность и глобальную пандемию COVID-19, стране удалось сохранить конкурентоспособный сектор информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), одновременно способствуя активной предпринимательской деятельности. Успех сектора ИКТ, дополненный развитыми секторами туризма, добычи полезных ископаемых, пищевой промышленности и сельского хозяйства, подчеркивает инновационный потенциал Армении.

Однако обеспечение устойчивого экономического роста и социального развития остается сложной задачей. Несмотря на устойчивый экономический рост в последние десятилетия, Армения в последнее время столкнулась с замедлением роста экономики и повышенной волатильностью в условиях региональной нестабильности и глобальных кризисов. Ее зависимость от низкопроизводительной деятельности, такой как сельское хозяйство, в сочетании с высоким уровнем безработицы, эмиграцией и зависимостью от экспорта товаров с низкой добавленной стоимостью создают структурные проблемы для устойчивого роста.

Инновации, систематическое исследование новых идей, продуктов и процессов, являются центральным катализатором в преодолении этих препятствий и содействии устойчивому развитию Армении. Установление большей межправительственной координации, усиление опоры на научно обоснованную политику, расширение участия диаспоры и переоценка существующих механизмов инновационной инфраструктуры имеют решающее значение для стимулирования инноваций. Посредством оценки управления, институтов, процессов и механизмов инновационной политики страны ЕЭК ООН предлагает конкретные политические рекомендации для достижения устойчивого, инклюзивного и ориентированного на инновации роста.

Глава 4 публикации посвящена повышению эффективности инновационной инфраструктуры путем более стратегического, скоординированного подхода, включая поддержку передачи технологий и отслеживание эффективности. В главе 5 исследуется потенциал привлечения армянской диаспоры, особенно в стимулировании инноваций в сельскохозяйственном секторе. Поскольку диаспора почти в три раза превышает численность местного населения Армении, этот ресурс может сыграть важную роль. В публикации предлагаются конкретные политические рекомендации по трем основным категориям: усиление управления инновационной политикой в Армении, повышение эффективности инновационной инфраструктуры и привлечение армянской диаспоры к стимулированию инноваций в

сельскохозяйственном секторе. Эти рекомендации будут играть важную роль в формировании будущей поддержки Армении со стороны ЕЭК ООН.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

Государственное управление по регулированию рынка КНР (SAMR): семинар по взаимному признанию национальных стандартов АСЕАН прошел в Чанчжоу

31 мая 2023 г.

В целях реализации «Национального плана развития стандартизации», укрепления сотрудничества между КНР и странами АСЕАН в области стандартизации и содействия сотрудничеству в построении «Пояса и пути», Комитет по стандартам SAMR будет организовано проведение семинара. Всего в семинаре по взаимному признанию национальных стандартов приняли участие 14 должностных лиц и экспертов по стандартизации из Камбоджи и Лаоса. Обсуждались вопросы признания стандартов по основным отраслям стран АСЕАН, таким как сельское хозяйство, туризм и текстиль. Планируется продолжать проведение лекций и обмен опытом, что способствует взаимному признанию стандартов между Китаем и странами АСЕАН, а также промышленному сотрудничеству и международной торговле между Китаем и странами АСЕАН.

Источник: [SAMR](#)

Белстандарт: подведены итоги республиканской олимпиады по менеджменту среди молодежи 2023 г.

1 июня 2023 г.

За дипломы победителей Республиканской олимпиады по менеджменту среди молодежи соревновались 75 студентов из 9 учреждений высшего образования: Академии управления при Президенте Республики Беларусь, Белорусского государственного технологического университета, Белорусского государственного университета информатики и радиоэлектроники, Белорусского государственного университета транспорта, Белорусского национального технического университета, Белорусско-Российского университета, Витебского государственного технологического университета, Гродненского государственного аграрного университета, Гродненского государственного университета имени Янки Купалы.

Для подведения итогов Олимпиады была создана Республиканская экспертная комиссия, в которую вошли представители Госстандарта, Минобразования, ведущие специалисты в области менеджмента качества БелГИСС.

Олимпиада проходила в два этапа. На первом – профилирующие кафедры ВУЗов и секретариат Республиканской экспертной комиссии выбрали лучшие рефераты по актуальным вопросам в области менеджмента качества, подготовленные участниками или командами-

участницами. На втором этапе проводилось онлайн-тестирование, победители определялись по результатам всех этапов.

Участие в Олимпиаде, которая с 2014 г. проводится Госстандартом при участии Минобразования, способствует повышению уровня знаний и правильному пониманию требований международных стандартов в сфере менеджмента качества, применению навыков на практике, позволяет выявить одаренных студентов и специалистов, имеющих высокие знания в этой области. Данное мероприятие имеет большое значение при формировании кадрового потенциала страны для научно-исследовательской, административной и предпринимательской деятельности.

Источник: [Белстандарт](#)

Национальный орган по стандартизации Италии (UNI): выпущен новый стандарт UNI 10924 для реставрации по последнему слову техники

1 июня 2023 г.

Растворы являются одним из наиболее часто используемых материалов для строительства сооружений и зданий, представляющих историко-художественный, архитектурный, археологический и ландшафтный интерес. Состав, способы приготовления и нанесения этих растворов чрезвычайно разнообразны и зависят от функции, которую они должны были выполнять, от исторического периода, в который они применялись, и от географического района, в котором они были изготовлены. Технический комитет по продуктам, процессам и системам для строительства работала над этим вопросом и занималась созданием специального документа - UNI 10924 Культурное наследие. Растворы для строительных и отделочных работ. Классификация и терминология.

Документ содержит классификационные критерии, термины и определения строительных растворов, штукатурок, строительных и декоративных элементов, выполненных полностью или преимущественно из растворов для зданий культурного наследия. Термины и определения, содержащиеся в стандарте, применимы для всех растворов, использовавшихся на культурных объектах на протяжении всей их истории, начиная с их первоначального строительства.

Целью стандарта является предоставление общего языка специалистам (диагностам, архитекторам, археологам, инженерам, реставраторам и т. д.), работающим в области строительных растворов, применяемых в объектах культурного наследия.

UNI 10924 учитывает положения стандарта UNI 11488 Сохранение культурного наследия – Руководство по классификации, определению состава и оценке эксплуатационных характеристик реставрационных растворов.

Источник: [UNI](#)