

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 127**

**Министр ЕЭК Виктор Назаренко обсудил с белорусским бизнесом
основные направления развития техрегулирования**

3 октября 2023 г.

Актуальные вопросы и основные направления развития сферы технического регулирования, применения санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер в Евразийском экономическом союзе обсудили на встрече министра по техническому регулированию ЕЭК Виктора Назаренко и должностных лиц Евразийской экономической комиссии с руководителями и представителями уполномоченных органов, промышленности и бизнес-сообщества Республики Беларусь 29 сентября в Минске.

В своем выступлении министр ЕЭК акцентировал внимание участников на наиболее важных для бизнеса и промышленности задачах в сфере технического регулирования, решение которых направлено на обеспечение защиты союзного рынка от небезопасной продукции, создание условий для добросовестной конкуренции и повышения конкурентоспособности союзной продукции.

Ключевым вопросом выступления министра ЕЭК стало развитие основных элементов системы технического регулирования: стандартизации, обеспечения единства измерений, оценки соответствия и государственного контроля (надзора). Именно благодаря их использованию обеспечивается реализации поставленных целей по устранению технических барьеров в торговле, защите рынка от небезопасной продукции, повышению качества и конкурентоспособности союзной продукции.

Он подчеркнул, что в ЕАЭС в сфере технического регулирования уже сформирована соответствующая правовая база. Принято 52 технических регламента, которыми регулируется порядка 85% продукции, обращаемой на рынке Союза. 47 технических регламентов вступили в силу, что обеспечивает на территории Союза безопасность продукции для потребителей и ее свободное перемещение для бизнеса. В разработке находятся еще 10 техрегламентов. Мы не останавливаемся на достигнутом и движемся дальше в совершенствовании действующих норм.

В целях повышения в рамках Союза эффективности организации процессов разработки техрегламентов и внесения в них изменений, пересмотрен соответствующий единый порядок. В новой его редакции процедуры разработки и внесения изменений в технические регламенты оптимизированы на основе правоприменительной практики. Так, процедуры разработки техрегламентов по действующему Порядку составляют минимум 472 дня, процедуры по новому Порядку – минимум 302 дня (сокращение сроков – на 170 дней (36 %)). Документ будет рассмотрен на заседании Совета Комиссии в ноябре текущего года.

Виктор Назаренко отметил, что стандартизация является важнейшей составляющей единой системы технического регулирования. Современные стандарты обеспечивают доказательственной базой технические регламенты, устанавливают требования к продукции и методы ее исследований. Совет ЕЭК недавно утвердил порядок координации работ по стандартизации в Союзе, что будет способствовать системному подходу и скоординированному планированию работ по разработке необходимых межгосударственных стандартов.

Совет ЕЭК также утвердил порядок оценки научно-технического уровня техрегламентов и перечней стандартов к ним. Порядок направлен на системную работу по своевременной актуализации требований к продукции, установленных в техрегламентах и стандартах к ним, на основе анализа актуальности, обоснованности и перспективности таких требований. Это бесспорно создаст условия для повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции, входящей в область применения соответствующих техрегламентов Союза.

Особое внимание министр ЕЭК уделил защите рынка от небезопасной продукции. Он проинформировал участников о проводимой работе по совершенствованию механизмов оценки соответствия в части серийно выпускаемой продукции иностранного производства и внесения поправок в Договор о ЕАЭС. Это касается в первую очередь уполномоченных иностранными изготовителями лиц, деятельность которых сегодня ограничивается получением разрешительных документов (сертификатов соответствия и деклараций о соответствии) на серийное производство зарубежной продукции.

Справка.

С 2013 года блок технического регулирования ЕЭК ведет работа по информационно-консультационной поддержке делового сообщества ЕАЭС в рамках проведения рабочих встреч и региональных круглых столов по вопросам технического регулирования, применения санитарных, карантинных фитосанитарных и ветеринарно-санитарных мер.

Источник: [ЕЭК](#)

Определение особой значимости лекарств позволит ускорить их регистрацию в ЕАЭС

3 октября 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии одобрила Руководство по оценке особой значимости для здоровья населения лекарственных препаратов в целях проведения ускоренной экспертизы при их регистрации.

Руководство позволяет производителям лекарств обосновать применение для регистрации лекарственного препарата ускоренных процедур исходя из его уникальности (отсутствия иных альтернативных методов лечения), способности излечивать или обеспечивать контроль над тяжелыми формами заболеваний, предупреждать возникновение инвалидности или снижать смертность у пациентов.

В документе использованы объективные показатели оценки пользы лекарства, которые позволяют оценить насколько может быть продлена жизнь или сокращен период нетрудоспособности при применении препарата.

Ускоренный вывод на рынок лекарственных препаратов с особой значимостью позволит восполнить потребности системы здравоохранения государств-членов и пациентов в новых высокоэффективных лекарственных препаратах.

Источник: [ЕЭК](#)

ЕЭК объединяет бизнес и общество в борьбе с контрафактом

5 октября 2023 г.

Вопросы поддержания деловой активности и устойчивости внутреннего рынка Евразийского экономического союза путем повышения культуры потребления, формирования навыков осознанного выбора и неприятия поддельной продукции, обсуждены на профильной сессии, проведенной Евразийской экономической комиссией в рамках международного форума «Антиконтрафакт – 2023» в Санкт-Петербурге.

«Формирование новой парадигмы взаимоотношений участников потребительского рынка, основанной на принципах взаимного уважения, высоком уровне ответственности и требовательности к качеству товаров и услуг, – основа для эффективного развития экономики ЕАЭС, – отметила модератор сессии – директор Департамента санитарных фитосанитарных и ветеринарных мер ЕЭК Наталья Жукова. – Для организации эффективной защиты интересов общества и добросовестного бизнеса особую значимость приобретают мероприятия, направленные на просвещение, формирование навыков рационального потребления и развитие правовой потребительской грамотности как населения, так и предпринимателей стран Союза».

Дискуссия на тему «Общество против контрафакта. Грамотность как ключевой фактор эффективности потребительского рынка ЕАЭС» объединила представителей государственных органов, общественных, научных организаций, бизнес-ассоциаций и средств массовой информации стран ЕАЭС, Узбекистана и Комиссии.

Участники сессии обменялись лучшими национальными практиками регулирования, внедрения принципов ответственного производства и надлежащего информирования потребителей в целях эффективного обеспечения защиты их прав и интересов в ЕАЭС.

Представители Ассоциации торговых компаний и товаропроизводителей электробытовой и компьютерной техники, Союза производителей соков, воды и напитков, Ассоциации малоформатной торговли поделились инициативами и инновационными подходами, внедряемыми бизнесом для борьбы с незаконным оборотом потребительских товаров.

В ходе дискуссии Комиссия представила результаты социологического опроса об отношении общества к контрафакту,

проведенного ЕЭК в рамках мероприятий Программы совместных действий государств-членов ЕАЭС в сфере защиты прав потребителей.

По словам Натальи Жуковой, эффективное развитие рынка стран ЕАЭС во многом зависит от работы организаций потребителей, связанной с развитием общественной культуры потребления. В этой связи особое значение приобретает государственная поддержка деятельности общественных объединений потребителей. Соответствующие рекомендации для стран Союза в настоящее время разрабатываются на площадке Комиссии.

Результаты обсуждения будут положены в основу предложений, направленных на дальнейшее развитие интеграционных процессов в области защиты прав потребителей.

Источник: [ЕЭК](#)

Виктор Назаренко: «Инструменты технического регулирования играют ключевую роль в обеспечении качества и конкурентоспособности продукции»

6 октября 2023 г.

«Инструменты технического регулирования играют ключевую роль в обеспечении качества и конкурентоспособности продукции», – заявил министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко на научно-техническом семинаре, проведенном 5 октября в Республике Беларусь Гомельским государственным техническим университетом имени П.О. Сухого.

В мероприятии приняли участие профессорско-преподавательский состав, аспиранты и магистранты, а также студенты университета. Участники семинара обсудили вопросы развития промышленности с акцентом на обеспечение безопасности, качества и конкурентоспособности отечественной продукции и защите единого рынка государств Евразийского экономического союза от небезопасной продукции.

Министр ЕЭК обратил внимание участников семинара на необходимости активного участия представителей научной и образовательной сфер в работах по техническому регулированию и стандартизации в рамках ЕАЭС, отметив значимость использования их компетенций в совершенствовании системы единого технического регулирования ЕАЭС. Отдельно Виктор Назаренко остановился на актуальных задачах по реализации Стратегии – 2025 и направлениях, на которых предстоит сосредоточиться на более длительную перспективу.

«Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого, отмечающий в этом году свое 55-летие, является одним из ведущих образовательных учреждений Республики по подготовке инженерных кадров. Выпускники университета вносят значительный вклад в развитие промышленности Республики Беларусь, обеспечение качества и конкурентоспособности отечественной продукции. Сегодняшние студенты университета, став дипломированными инженерами, учеными, преподавателями, должны будут обеспечить преемственность развития

инженерной школы, сохранение и совершенствование промышленного потенциала Беларуси, в том числе в целях дальнейшей экономической интеграции на евразийском пространстве», – отметил Виктор Назаренко.

Справка

Гомельский государственный технический университет имени П.О. Сухого, являясь одним из ведущих технических вузов Республики Беларусь, готовит инженерные кадры и кадры высшей научной квалификации для машиностроения, металлургии, радиоэлектроники и других отраслей промышленности. В настоящее время в университете работают и получают образовательные услуги около 4500 человек, функционируют шесть факультетов, в том числе машиностроительный, механико-технологический, энергетический, факультет автоматизированных и информационных систем. За время существования вуза подготовлено более 20 000 специалистов с высшим образованием, около 100 кандидатов и докторов наук.

Источник: [ЕЭК](#)

Автомобильный транспорт на водородном топливе – первые стандарты

2 октября 2023 г.

Приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утвержден комплекс из 8 первых национальных стандартов в области автомобильных транспортных средств на водородных топливных элементах.

Стандарты разработаны в соответствии с Планом мероприятий («дорожной картой») по развитию водородной энергетики в Российской Федерации до 2024 года, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации, и направленным на увеличение производства и расширение сферы применения водорода в качестве экологически чистого энергоносителя.

«Комплекс стандартов восполняет существовавший до сих пор пробел в нормативном регулировании в Российской Федерации в области транспортных средств на водородных топливных элементах и направлен на создание в России принципиально новой индустрии использования водородного топлива на транспорте, в том числе автомобильном, а также выйти на зарубежные рынки с новыми компетенциями», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

«Комплекс стандартов разработан с учетом зарубежного опыта, а также с учетом уже утвержденных национальных стандартов в области водородного топлива, электромобилей и транспортных средств с комбинированными энергоустановками», – подчеркнул заместитель генерального директора по техническому регулированию ФГУП «НАМИ», Председатель технического комитета по стандартизации «Дорожный транспорт» (ТК 056) Сергей Аникеев.

Среди утверждённых документов - стандарты на термины и определения в области транспортных средств на водородных топливных элементах, требования безопасности, протоколы заправки транспортных средств водородом, технические требования к отдельным компонентам и системам, включая методы их испытаний, а также указания по переработке таких компонентов и систем.

Так, например, ГОСТ Р 70679–2023 «Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах. Порядок обеспечения общей безопасности» устанавливает требования к безопасной интеграции систем топливных элементов, систем хранения водородного топлива и систем и общих высоковольтных электрических систем транспортных средств на топливных элементах. Стандарт распространяется на проектирование, конструкцию, эксплуатацию и техническое обслуживание транспортных средств на топливных элементах.

В свою очередь, ГОСТ Р 70680-2023 «Автомобильные транспортные средства на водородных топливных элементах. Топливные системы. Технические требования» устанавливает требования, касающиеся ударопрочности и интеграции систем топливных элементов на транспортных средствах, определяет методы испытаний, связанные с интеграцией систем хранения водорода и обработки водорода, системы топливных элементов и электрических систем в транспортных средствах на топливных элементах. Стандарт предусматривает проектирование системы таким образом, чтобы единичный сбой аппаратного или программного обеспечения не приводил к риску нарушения безопасности любого человека или к неуправляемому поведению автомобильных транспортных средств.

При этом работы по стандартизации в данном направлении продолжаются и Программой национальной стандартизации предусмотрена разработка еще 19 стандартов в области транспортных средств на водородных топливных элементах, предусматривающих развитие компонентов топливной смеси и ее системы, в том числе смеси водорода с природным газом.

Комплекс стандартов разработан Федеральным государственным унитарным предприятием «Центральный ордена Трудового Красного Знамени научно-исследовательский автомобильный и автомоторный институт «НАМИ» (ФГУП «НАМИ») в рамках профильного технического комитета по стандартизации № 056 «Дорожный транспорт» (ТК 056) и вступает в действие с 1 мая 2024 года.

Источник: [Росстандарт](#)

Программа национальной стандартизации на 2024 год представлена на Совете по стандартизации

3 октября 2023 г.

Проект Программы национальной стандартизации на 2024 год и дальнейшую перспективу (ПНС-2024) обсуждался на расширенном заседании Совета по стандартизации при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии. Мероприятие прошло под председательством Руководителя Росстандарта Антона Шалаева.

Всего ПНС-2024 предусматривает разработку стандартов по 4786 темам, из которых 2252 стандарта запланированы техническими комитетами к утверждению в 2024 году. Уровень работ по межгосударственной стандартизации в сравнении с прошлым годом вырос и составляет 37,8% от общего количества разрабатываемых новых стандартов. Окончательная редакция проекта ПНС-2024 планируется к утверждению до 1 ноября 2023 года.

В этом году приоритетными направлениями формирования Программы национальной стандартизации определены обеспечение реализации национальных проектов и документов стратегического планирования Российской Федерации инструментами стандартизации; обеспечение реализации поручений Правительства Российской Федерации. Также традиционно среди приоритетов - обеспечение Технических регламентов (ТР ТС/ТР ЕАЭС) стандартами, содержащими методы испытаний, разработка стандартов на основе отраслевых документов и реализация перспективных программ стандартизации.

Ключевыми областями разработки стандартов в 2024 году является обеспечение безопасности продукции агропромышленного комплекса, машиностроение, информационные технологии, атомная и химическая промышленность, композиционные и неметаллические материалы, специальные стали и прецизионные сплавы, авиационная, судостроительная и ракетно-космическая промышленность, медицина и фармацевтика, охрана окружающей среды, биотехнологии и многое другое.

В ходе заседания глава Росстандарта также обратил внимание участников, что одним из ключевых направлений в рамках утверждённой Правительством Российской Федерации обновленной Сводной стратегии развития обрабатывающей промышленности России до 2030 года и на период до 2035 года, является технологическая политика, предусматривающая опережающее развитие стандартизации.

Участники заседания Совета в целом одобрили проект ПНС-2024. В то же время в ходе дискуссии было уделено внимание вопросу эффективного взаимодействия технических комитетов по стандартизации, интеграции опережающей стандартизации в практику применения стандартов и регионального сотрудничества в сфере стандартизации.

Также на заседании обсудили продолжение активного участия и повышение уровня участия в работах по международной стандартизации и

двустороннему взаимодействию стран в этой сфере. В рамках заседания был рассмотрен вопрос о целесообразности работ по стандартизации на площадке БРИКС и других интеграционных образований.

Источник: Росстандарт

В фокусе внимания – научно-исследовательские аспекты развития обеспечения единства измерений

4 октября 2023 г.

Ежегодные научно-практические конференции «Метрологическое обеспечение весоизмерительной техники ВЕСЫ-2023» и «Метрологическое обеспечение промышленности-2023», организатором которых выступает подведомственный Росстандарту Всероссийский научно-исследовательский институт метрологической службы (ФГБУ «ВНИИМС») при участии Академии стандартизации, метрологии и сертификации, собрали на своих площадках представителей федеральных органов исполнительной власти, ведущих промышленных предприятий и компаний, научных метрологических институтов и региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний, а также производителей средств измерений и измерительной техники. В этом году в состав участников конференций вошли специалисты из Луганской и Донецкой Народных Республик.

Конференции охватили широкий спектр вопросов метрологического обеспечения весоизмерительной техники, топливно-энергетического комплекса, энергетики, средств измерений давления, физико-химических измерений, термометрии, средств измерений вибрации и удара. Ключевой темой объединенного пленарного заседания стало развитие системы обеспечения единства измерений с акцентом на научную составляющую.

Выступая с докладом на пленарном заседании, заместитель руководителя Росстандарта Евгений Лазаренко отметил: «Научно-исследовательские работы Росстандарта, завершающиеся в этом году, позволят предприятиям промышленности, аккредитованным в области обеспечения единства измерений, юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям повысить уровень метрологического обеспечения и соответствовать современным требованиям».

О результатах двухлетней работы по подготовке проекта изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» и формированию более десятка проектов подзаконных нормативных актов сообщил советник директора ФГБУ «ВНИИМС» Юрий Андрощук. Обсуждение новых законодательных инициатив состоится в процессе работы круглых столов и найдет отражение в итоговых документах конференций.

Руководитель ЦМТУ Росстандарта Марина Калининкова в своем выступлении об особенностях государственного метрологического

контроля в 2022-2023 годах акцентировала внимание на проблеме фасованных товаров в упаковке и актуализации социальной потребности в осуществлении надзора за количеством фасованных товаров.

Одной из важных тем, рассмотренных в рамках конференций, стала информационная составляющая системы обеспечения единства измерений и ее переход на цифровую основу. К обсуждению выдвигались вопросы законодательного и прикладного характера, включая интеграцию разработанной Государственной корпорации «Росатом» информационной системы «Метрология» в государственные информационные системы Росстандарта. Данная инициатива была озвучена главным метрологом ГК «Росатом» Николаем Обысовым.

Источник: Росстандарт

Стандарт на специализированное питание в целях повышения качества жизни людей

3 октября 2023 г.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии введен в действие ГОСТ 35004-2023 «Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые энтерального питания базовые. Общие технические условия».

Отсутствие нормативных документов, регулирующих вопросы в области стандартизации терминологии, классификации и технических требований продуктов энтерального питания как на национальном, так и на межгосударственном уровнях стало основной причиной разработки нового стандарта. Ранее в Российской Федерации действовали только отдельные стандарты, устанавливающие методы исследований данного вида продукции по некоторым показателям, гармонизированные с международными стандартами.

ГОСТ 35004-2023 распространяется на специализированные базовые пищевые продукты энтерального питания, которые являются продуктами диетического профилактического и/или диетического лечебного питания для взрослых и детей старше одного года, предназначенными для зондового питания и/или перорального употребления в качестве единственного источника пищевых веществ и энергии. Продукты энтерального питания также могут быть использованы в качестве дополнительного источника пищевых веществ и энергии при недостаточности (или риске формирования недостаточности) питания, когда обычный прием пищи невозможен или ограничен.

Также в ГОСТ 35004-2023 приведены требования к органолептическим, физико-химическим, санитарно-химическим и санитарно-микробиологическим показателям, представлен перечень сырья, допустимого для производства специализированных пищевых продуктов энтерального питания базовых, требования к упаковке и

маркировке, а также перечень методов контроля указанных продуктов. При подготовке стандарта учтены требования основных технических регламентов Таможенного союза в области пищевой продукции, в частности, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» и ТР ТС 027/2012 «О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания». Основные положения разработанного документа позволят стандартизовать требования и унифицировать подходы к разработке и применению этой категории пищевой продукции на евразийском пространстве.

ГОСТ 35004-2023 разработан в рамках технического комитета по стандартизации № 036 «Продукция специализированная пищевая» (ТК 036) ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии» совместно с ЗАО «Инфаприм», имеющими многолетний опыт применения и производства специализированной пищевой продукции диетического лечебного питания для энтерального питания. Стандарт вводится в действие с 1 сентября 2024 года.

Источник: Росстандарт

Пути развития российского сельхозмашиностроения обсудили на отраслевом форуме

4 октября 2023 г.

Российский агротехнический форум – крупнейшее мероприятие в области сельскохозяйственного машиностроения - стал площадкой для обсуждения факторов, оказавших существенное влияние на отрасль. Мероприятие собрало более 300 участников, среди которых руководители органов государственной власти, владельцы агрохолдингов и машиностроительных предприятий, руководители сервисных и дилерских организаций, эксперты отрасли и предприятий, производящих сельхозтехнику и оборудование, аграрных компаний и другие. Росстандарт на форуме представил заместитель руководителя ведомства Александр Кузьмин.

Деловая программа форума включала в себя три отраслевые сессии, в рамках которых участники рассмотрели актуальные вопросы глобальных стратегий развития отрасли, государственной поддержки производства сельскохозяйственной техники и комплектующих к ней, цифровизации аграрного сектора, а также российского машиностроения.

Выступая в рамках сессии «Как менять подходы к производству компонентов и техники, которой нет в России», ключевой темой которой стало обсуждение мер технического регулирования в производстве уникальной техники и комплектующих, Александр Кузьмин обратил внимание участников на проблематику оценки соответствия самоходной техники (бульдозеров, различных типов тракторов и прицепов к ним).

Замглавы Росстандарта отметил, что современная строительно-дорожная и сельскохозяйственная техника представляет собой технически сложную продукцию, в связи с чем форма ее оценки соответствия посредством прямого участия уполномоченного государством-членом Евразийского экономического союза административного органа позволит значительным образом сократить количество документов об оценке соответствия, выданных органами по сертификации с грубыми нарушениями требований технических регламентов как в процедурной части, так и в части требований.

Александр Кузьмин также акцентировал внимание на государственный контроль (надзор) на стадии обращения и выпуска в обращение самоходной техники и компонентов, отметив: «Государственный надзор – это эффективный инструмент по защите добросовестных производителей от фальсификата, отзыву опасной продукции с рынка».

Напомним, что в соответствии с поручением Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова Росстандарт совместно с другими заинтересованными федеральными органами исполнительной власти прорабатывает вопрос о проведении эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении пилотных групп продукции, в которые вошли цемент и строительные смеси, низковольтная кабельная продукция и радиаторы отопления.

Источник: Росстандарт

Стандартизация для развития производства органической продукции

5 октября 2023 г.

На площадке РГАУ-МСХА им. Тимирязева стартовала юбилейная 25-я Российская агропромышленная выставка «Золотая осень». Ключевое событие в российском АПК традиционно представляет главные достижения отрасли в области растениеводства и животноводства, научного и технического развития. В выставке, которая в общей сложности занимает 12 тысяч кв. метров в учебных корпусах и на открытых площадках академии, принимают участие 100 экспонентов – регионов и организаций агропромышленного комплекса.

В рамках деловой программы первого дня состоялась панельная дискуссия «Стратегия развития производства органической продукции», в которой принял участие руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

По словам статс-секретаря – заместителя Министра сельского хозяйства Российской Федерации Максима Увайдова российский рынок органической продукции получил серьезный импульс с принятием

соответствующего федерального закона в 2018 году. Количество выданных органических сертификатов выросло в 18 раз.

В свою очередь, Антон Шалаев в своём выступлении отметил, что «Регулирование производства органической продукции в Российской Федерации – наглядный пример согласованности и взаимосвязи законодательства, нормативно-правовых актов и нормативно-технических документов – таких, как стандарты. Законом об органической продукции предусмотрена обязательная сила стандартов для производства органической продукции. Так, в части 2 статьи 4 сказано, что «правила производства органической продукции устанавливаются действующими в Российской Федерации национальными, межгосударственными и международными стандартами в сфере производства органической продукции». Иными словами, органическое производство – отрасль сельского хозяйства, в которой стандарты обязательны для исполнения».

Руководитель Росстандарта рассказал, что в сфере производства органической продукции в нашей стране действует уже пять стандартов, эффективно работают профильные технические комитеты как на национальном, так и на межгосударственном уровнях.

Участники дискуссии отметили, что в июле 2023 года Правительством Российской Федерации утверждена Стратегия развития органического производства до 2030 года. Её основными задачами являются увеличение потребления органики, повышение информированности и доверия населения к такой продукции, расширение направлений экспортных поставок и выход на новые перспективные рынки, а также развитие каналов сбыта и наращивание площади земель, на которых применяется технология органического земледелия. Кроме того, стратегия направлена на снижение административного воздействия на производителей, развитие технологий и стартапов в этой сфере, обеспечение отрасли квалифицированными кадрами. Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин в своём выступлении отметил, что реализация Стратегии придаст дополнительный импульс развитию рынка органической продукции, а достижению целей стратегии также могут и должны способствовать и инструменты стандартизации.

Источник: Росстандарт

Строительным материалам – новые стандарты и подтверждённое качество

5 октября 2023 г.

Делегация Росстандарта приняла участие в значимом событии строительной отрасли – Международном строительном форуме и выставке «100+ technobuild 2023». Являясь коммуникационной площадкой для обмена опытом и диалога по вопросам развития строительной отрасли,

форум и выставка приняли представителей строительной отрасли из 33 регионов и 65 городов Российской Федерации, а также шести стран мира.

Важнейшей для отрасли теме – государственному контролю (надзору) на рынке строительных материалов и изделий – была посвящена работа отдельной сессии Российского союза промышленников и предпринимателей, в которой принял участие заместитель руководителя Росстандарт Александр Кузьмин. В рамках своего выступления он отметил, что применение качественных строительных материалов и изделий является необходимым условием реализации национальных проектов в Российской Федерации. «Учитывая социальную значимость, широкий спектр применения и масштаб возможных последствий вследствие использования несоответствующих установленным требованиям строительных материалов и изделий, контроль со стороны надзорного ведомства в отношении данной продукции позволит предотвращать и своевременно пресекать выпуск небезопасной продукции на рынок. Росстандарт принимает активное участие в работе по регулированию сложившейся ситуации», – прокомментировал Александр Кузьмин.

В свою очередь, директор департамента градостроительной деятельности и архитектуры Минстроя России Владимир Калинин отметил, что «Обсуждается возможность проведения эксперимента по возвращению государственного контроля за наиболее чувствительными строительными материалами и изделиями. Речь идёт о цементе, сухих смесях, радиаторах и о части кабельной продукции». В рамках эксперимента функцию контроля вернут Росстандарту.

На площадке форума также прошла конференция «Техническое регулирование в строительстве: новые вызовы и перспективы», в которой приняли участие сотрудники подведомственного Росстандарту ФГБУ «Институт стандартизации». Основным вопросом обсуждения стала разработка проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий», а также формирование доказательной базы к нему. В работе профильной секции приняла участие директор Департамента стандартизации материалов технологий ФГБУ «Институт стандартизации» Елена Костылева.

«Консолидация усилий экспертного сообщества как в рамках профильных национальных технических комитетов по стандартизации, так и в рамках межгосударственных, с учетом проведения детального анализа закрепленных фондов стандартов, а также выработка единого подхода к установлению технических характеристик продукции промышленности строительных материалов, позволит обеспечить отрасль доказательной базой к разрабатываемому техническому регламенту, а также проведение ее своевременной актуализации», – отметила Елена Костылева в рамках своего выступления.

Источник: [Росстандарт](#)

Специалисты по стандартизации государств СНГ обсудили перспективные направления работ

6 октября 2023 г.

Очередная встреча представителей национальных органов по стандартизации государств СНГ прошла в рамках 66-го заседания Научно-технической комиссии по стандартизации Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (НТКС МГС) и рабочей группы по организации деятельности межгосударственных технических комитетов по стандартизации. Мероприятия прошли в гибридном формате в Санкт-Петербурге на базе подведомственной организации Росстандарта ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

В заседаниях приняли участие представители национальных органов по стандартизации, метрологии и сертификации Республики Азербайджан, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам МГС и Евразийской экономической комиссии. Российскую делегацию возглавил руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев. В состав делегации от России также вошли представители Минпромторга России, центрального аппарата Росстандарта, ФГБУ «Российский институт стандартизации», ФБУ КВФ «Интерстандарт», Российского союза промышленников и предпринимателей и экспертного сообщества.

«Наращивание темпов в сфере стандартизации на площадке МГС, развитие торгово-экономического и технологического сотрудничества в формате СНГ непосредственно зависит от деятельности экспертов и рабочих групп», – отметил глава Росстандарта в приветственном слове.

В рамках деловой программы заседаний были рассмотрены вопросы оценки эффективности деятельности технических комитетов, приняты рекомендации, связанные с совершенствованием работы ТК и внесения изменений в правила стандартизации. В рамках заседания была поддержана инициатива о присвоении статуса «Лидер межгосударственной стандартизации» МТК, имеющим наилучшие показатели по эффективности работы.

Также участниками был поддержано формирование нового межгосударственного технического комитета «Средства и методы противодействия фальсификации и контрафакту», а также рассмотрена инициатива создания нового МТК «Водородные технологии». Как сообщил заместитель генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» Алексей Иванов, в основу деятельности МТК по водородным технологиям будет положен опыт Российской Федерации. За последнее десятилетие российскими экспертами разработано около 50

национальных стандартов в данной области. Тематика является актуальной и входит в региональную и международную повестки.

В рамках заседания участники также обсудили выполнение Плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 года, ход реализации Программы межгосударственной стандартизации 2022-2023 гг. и формирование Программы межгосударственной стандартизации на 2024-2025 годы.

Источник: Росстандарт

Защита рынка от фальсификата и контрафакта инструментами стандартизации и госконтроля

6 октября 2023 г.

Завершил свою работу форум «Антиконтрафакт-2023», являющийся центральной дискуссионной площадкой в рамках Евразийского экономического союза, в ходе которого представители общественных организаций, органов власти и бизнеса обсудили проблемы защиты рынков от незаконного оборота промышленной продукции. Основной целью форума является выработка эффективных механизмов правовой защиты интересов потребителей и бизнеса, включая вопросы борьбы с производством и распространением контрафактной продукции, являющейся серьезной угрозой экономической безопасности.

С видеообращением к участникам «Антиконтрафакта-2023» выступил заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров. Он отметил, что форум дает отличную возможность для обмена опытом и поиска совместных решений, которые можно транслировать на весь периметр Евразийского экономического союза для дальнейшего снижения объемов незаконного оборота промпродукции.

В работе форума приняла участие делегация Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии во главе с руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

Стандартизация – это центральный элемент национальной инфраструктуры качества. Это целый комплекс действенных инструментов, в том числе способствующих предотвращению незаконного оборота продукции. Об опыте и перспективах стандартизации для защиты от контрафактной продукции рассказал Антон Шалаев в рамках сессии «Стандарты для защиты от контрафакта – опыт и перспективы» и расширенного заседания технического комитета по стандартизации № 124 «Средства и методы противодействия фальсификациям и контрафакту».

Глава Росстандарта отметил, что на сегодняшний день в России уже действует ряд национальных стандартов, в которых заложены требования, направленные на противодействие контрафакту, принятые на международном уровне в стандартах Международной организации по

стандартизации и иных международных и зарубежных площадках, но при этом, учитывающие специфику российского законодательства. Стандартами установлены единые термины в области противодействия незаконному обороту, определен порядок проведения независимых инспекций при контроле аутентичности продукции, применяемый, в том числе при поставках на опасные производственные объекты, описаны методы обеспечения и контроля аутентичности продукции, вопросы анализа поставщиков и управления рисками, определены требования к обеспечению прослеживаемости оборота продукции.

Также Антон Шалаев отметил, что в целях дальнейшего развития инструментов стандартизации, направленных на противодействие незаконному обороту промышленной продукции, в том числе обращаемой на пространстве стран ЕАЭС и стран СНГ, по инициативе Российской Федерации принято решение о создании межгосударственного технического комитета по стандартизации. Об участии в его работе заявили Республика Беларусь Республика Армения, Республика Казахстан, Кыргызская Республика, Республика Узбекистан и Республика Таджикистан.

О важности государственного контроля (надзора) на рынке строительных материалов и изделий рассказал заместитель руководителя Росстандарт Александр Кузьмин в рамках дискуссионной сессии «Из чего твой дом? Проблемы незаконного оборота строительных материалов в странах ЕАЭС». В рамках своего выступления он отметил, что применение качественных строительных материалов и изделий является необходимым условием реализации национальных проектов в Российской Федерации.

В ходе сессии «Чебурашка» под угрозой? Контрафакт в сфере детских товаров» начальником отдела госнадзора Росстандарта Кареном Тадевосьяном представлен доклад о роли Росстандарта в обеспечении реализации мероприятий в рамках Десятилетия детства. В рамках реализации комплекса мер межведомственного взаимодействия, направленного на повышение качества оказания услуг по присмотру и уходу за детьми в социальной сфере, в том числе в сфере социального обслуживания, а также в сферах образования и здравоохранения в 2022-2024 годах принята Перспективная программа стандартизации в области товаров и услуг для детей на период 2022-2027 годы. Особая роль в докладе уделена функциям Росстандарта по очищению рынка от «суррогатов» детских удерживающих устройств – «адаптеров» «регуляторов» ремней безопасности, «бескаркасных автокресел», «направляющих лямок», «треугольников» и т.д., несущих угрозу жизни и здоровью детей при перевозке детей в данных опасных устройствах.

Источник: [Росстандарт](#)

Росстандарт и Российские железные дороги расширяют сотрудничество в сфере стандартизации и метрологии

7 октября 2023 г.

Росстандарт расширяет сотрудничество с Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» в области обеспечения единства измерений на основе цифровых технологий. Центры метрологии ОАО «РЖД» подключились к работе электронного сервиса «Кто Поверит», входящего в «Цифровую экосистему Росстандарта», в целях оказания метрологических услуг в формате Единого окна на всей территории Российской Федерации. Сервис «Кто поверит», на базе которого уже функционируют региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний Росстандарта, осуществляет прием электронных заявок на поверку средств измерений и их распределение среди центров Росстандарта, находящихся в регионе присутствия предприятия или организации, и подтверждающих оказание услуги по поверке на оптимальных для заказчика условиях.

«Сотрудничество Росстандарта и ОАО «РЖД» в области цифровых сервисов повысит доступность услуг в области обеспечения единства измерений, которые оказываются в электронном виде, что является одним из показателей «цифровой зрелости» в рамках реализации национальных целей, заявленных на период до 2030 года», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

«На сегодняшний день метрологическая служба ОАО «РЖД» обеспечивает обслуживание около 1,5 млн. средств измерений на более чем 230 производственных площадках, расположенных на всей территории страны. При этом у нас есть глубокое понимание, что наше дальнейшее развитие в области обеспечения единства измерений неразрывно связано с внедрением и использованием цифровых технологий и в производственную деятельность, и в процессы взаимодействия с пользователями метрологических услуг», – отметил главный инженер ОАО «РЖД» Анатолий Храмцов.

Плодотворное взаимодействие ведется между Росстандартом и ОАО «РЖД» в сфере интеграции отраслевой и национальной систем стандартизации – так, в Федеральном информационном фонде стандартов зарегистрирован первый стандарт организации ОАО «РЖД», посвященный вопросам управления охраной труда (СТО РЖД 15.002-2022 «Система управления охраной труда в ОАО «РЖД»). Стандарт устанавливает требования по организации и проведению контроля соблюдения требований охраны труда с целью снижения профессиональных рисков, предупреждения производственного травматизма и улучшения условий труда работников. Кроме того, в период с 2023 по 2024 год к регистрации в Фонде запланировано более 30 стандартов ОАО «РЖД».

Следует отметить и вклад железнодорожной отрасли в международную стандартизацию. Международной электротехнической

комиссией (МЭК) опубликован новый стандарт IEC 63190:2023 «Медные и медесодержащие несущие тросы для контактной сети железных дорог», разработанный по инициативе Российской Федерации на основе отечественных исследований. Международный стандарт определяет характеристики для проводов из медных и медных сплавов, предназначенных для эксплуатации на воздушных контактных линиях. Его применение позволит использовать инновационное оборудование – новые типы несущих тросов контактной сети железных дорог, что будет способствовать повышению надежности и минимизировать потери электроэнергии в любой стране мира.

В продолжение тесного сотрудничества Росстандарт стал лауреатом премии «Партнер ОАО «РЖД» – 20 лет вместе» в номинации «Стратегический партнер». Напомним, что активное взаимодействие системы Росстандарта с ОАО «РЖД» ведется, в том числе, в рамках Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между организациями, подписанного Антоном Шалаевым и генеральным директором-председателем правления ОАО «РЖД» Олегом Белозеровым на полях Петербургского международного экономического форума в прошлом году. План мероприятий включает в себя 24 мероприятия (16 из которых уже реализованы или реализуются на постоянной основе), ориентированных, в первую очередь на повышение эффективности процессов разработки документов по стандартизации, а также проведению согласованной политики в работе с международными организациями по стандартизации и национальными органами по стандартизации дружественных иностранных государств.

Источник: Росстандарт

Распространение аддитивных технологий благодаря новым стандартам

9 октября 2023 г.

В рамках реализации Стратегии развития аддитивных технологий в Российской Федерации на период до 2030 года Министерством промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии была утверждена Перспективная Программа стандартизации в целях развития отрасли аддитивных технологий в Российской Федерации на 2023-2030 годы.

В ходе реализации этой Программы будут решаться задачи по:

улучшению технических характеристик и характеристик безопасности аддитивного оборудования;

повышению качества и конкурентоспособности изделий, полученных методами аддитивных технологий;

гармонизации требований документов национальной системы стандартизации с наилучшими международными практиками; совершенствованию документов национальной системы стандартизации, обеспечивающих разработку и внедрение в производство аддитивного оборудования.

Работы по внедрению новых стандартов в сфере аддитивных технологий организованы в Росстандарте с 2015 года, и в настоящее время в нашей стране насчитывается уже более полусотни ГОСТов в области материалов для аддитивного производства, технологических процессов, изделий и контроля аддитивного производства. Перспективная программа разработана по 7 основным направлениям и содержит 57 новых стандартов, определяющих, в том числе, общие принципы к применению аддитивных технологий, оборудование, сырье, квалификацию персонала и изделия, полученные при помощи методов аддитивных технологий.

«Аддитивные технологии – одно из наиболее перспективных направлений современного промышленного производства. В соответствии со Стратегией развития аддитивных технологий в Российской Федерации на период до 2030 года, к 2030 году прогнозируется достижение показателя объема рынка более 58 млрд рублей. Разработанная Программа стандартизации станет ключом к обеспечению конкурентоспособности российских решений в отрасли и внедрению в отечественную практику перспективных международных требований к оборудованию, сырью и персоналу», – отметил Заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Иванов.

«Стандартизация будет служить драйвером развития отрасли аддитивных технологий, обеспечения эффективного внедрения новых технологий в производство, развития импортозамещения, создания конкурентоспособной отрасли и выходом на внешние рынки. Развитие аддитивных технологий спровоцирует рост инженерных отраслей промышленности и обусловит появление новых специальностей, а это увеличит общие масштабы спроса на рынке рабочей силы, особенно спрос на высокообразованный персонал, в котором столь остро нуждается вся сфера передовых технологий. Документы по стандартизации позволят достичь технологического суверенитета нашей страны в данной области», — отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Источник: Росстандарт

Представители Росаккредитации и Центра по аккредитации GAC приняли участие в оценке халяльной продукции

5 октября 2023 г.

Представители Росаккредитации и Центра по аккредитации Совета по сотрудничеству арабских государств Персидского залива (Gulf Cooperation Council Accreditation Center, GAC) приняли участие в статусе наблюдателей в

оценке российских производителей Халяль со стороны органа по сертификации Халяль при АНО «Российская система качества» (Роскачество). В ходе аудитов производств эксперты по аккредитации GAC проводили независимую свидетельскую оценку работы аудиторов Роскачества в рамках второго этапа пилотной совместной аккредитации GAC и Росаккредитации, которая стала возможна после подписания дополнительного соглашения к Меморандуму о взаимопонимании.

В ходе аудита предприятия ООО «СоюзПромПтица» в Республике Башкортостан специалисты «Роскачество-Халяль» осмотрели производственные помещения, проверили как выполняются процессы, обращая особое внимание на технологии убоя и глубокой переработки мяса индейки.

«СоюзПромПтица – крупнейшее предприятие по производству индейки не только в республике, но и в стране. Его доля в валовом производстве мяса в Башкортостане превышает 25%. Общее поголовье птицы составляет 800 тыс. голов, а объем производства достигает 30-35 тыс. т мяса в год. Сертификация «Роскачество-Халяль» позволит предприятию выйти на новые рынки сбыта», – сказал заместитель Премьер-министра Правительства Республики Башкортостан – министр сельского хозяйства Ильшат Фазрахманов.

Аналогичная процедура проходила и на предприятии ООО «Мегаторг» в Оренбургской области.

«Сертификация «Роскачество-Халяль» позволит оренбургским сельхозтоваропроизводителям расширить экспортную географию и, конечно, станет дополнительным стимулом для развития предприятий Оренбуржья и роста качества их продукции. А это, в свою очередь, положительно повлияет на экономику области», – прокомментировал событие первый вице-губернатор – первый заместитель председателя Правительства – министр сельского хозяйства, торговли, пищевой и перерабатывающей промышленности Оренбургской области Сергей Балыкин.

Для экспорта продукции на международные рынки, особенно в страны с значимой долей мусульманского населения, необходима сертификация Халяль от признанного в этих странах органа. Успешное прохождение аудита органа «Роскачество-Халяль» со стороны GAC позволит производителю после получения сертификата экспортировать свою продукцию в страны Персидского залива.

ООО «СоюзПромПтица» входит в тройку лидеров по производству и переработке мяса индейки, продукция представлена брендом «Индюшкин». Общее поголовье птицы составляет 800 тыс. голов, а объем производства достигает 30-35 тыс. т мяса в год. Производственные площадки включают в себя инкубатор, птичники, убойный цех, цех по глубокой переработке мяса, завод комбикорма и компостный участок.

ООО «Мегаторг» выдерживает технологии мясопереработки, а вся продукция проходит тщательный ветеринарный контроль службой качества непосредственно на территории предприятия. Предприятие оснащено

современными камерами охлаждения, а также владеет собственными автомобильными рефрижераторами, поддерживающими заданный уровень температуры на всем пути следования с предприятия до заказчика.

Источник: Росаккредитация

Росаккредитация в топ-10 рейтинга открытости органов власти Счетной палаты

6 октября 2023 г.

Росаккредитация вошла в топ-10 рейтинга открытости ФОИВов, опубликованного Счетной палатой, и подтвердила свой высокий показатель ААВ. Оценка проводилась по 120 критериям в 3 категориях: открытость информации, открытые данные и открытый диалог.

Счетная палата в своей оценке отметила рост открытости Общественного совета Службы. «Наибольший рост зафиксирован в общественных советах при Росмолодежи (+31 %), Росморречфлоте (+30 %), Минтрансе России (+28 %), Росавиации (+19 %), Минфине России (+13 %), Росаккредитации (+11 %) и Рослесхозе (+7 %)», – говорится в докладе ведомства.

В 2023 г. Счетная палата проанализировала открытость 50 ФОИВов в рамках проекта «Открытость государства в России – 2023». С 2019 г. это пятое подобное исследование. По данным доклада, органы власти продолжают развивать свои сайты и порталы, публиковать актуальную статистическую и отчетную информацию, а также повышают активность в соцсетях: в 2023 г. 35 ведомствам можно написать личное сообщение хотя бы в одной из них.

Росаккредитация активно внедряет принципы клиентоцентричности и цифровизирует свои услуги и сервисы. Недавно Служба в очередной раз заняла место среди лидеров рейтинга цифровой трансформации среди федеральных ведомств.

Источник: Росаккредитация

Обзор новостей международных организаций по аккредитации

9 октября 2023 г.

Международный форум по аккредитации (IAF)

IAF и владелец схемы GLOBALG.A.P. подписали соглашение, направленное на применение в рамках IAF MLA схемы, основанной на стандарте, устанавливающем требования к обращению с продукцией – GLOBALG.A.P. Produce Handling Assurance (GLOBALG.A.P. PHA). Стандарт комплексного обеспечения фермерских хозяйств GLOBALG.A.P. Integrated Farm Assurance (GLOBALG.A.P. IFA) с 2013 г. включен в IAF MLA в качестве подобласти в рамках основной области сертификации продукции по ISO/IEC 17065.

Стандарт GLOBALG.A.P. PHA устанавливает требования к деятельности по обработке сельскохозяйственной продукции после ее уборки на всех этапах переработки, включая сдачу на приемный пункт, гигиеническую обработку, упаковку, хранение и транспортировку. Он также регулирует вопросы управления объектами на местах ведения деятельности и обучения персонала. Сертификация на соответствие GLOBALG.A.P. PHA, полученная в аккредитованном органе, обеспечивает уверенность в том, что компании, занимающиеся обработкой сельскохозяйственной продукции, придерживаются строгих руководящих принципов в сферах безопасности пищевой продукции, охраны окружающей среды, а также обеспечения здоровья и безопасности персонала.

Международная организация по аккредитации лабораторий (ILAC)

Индийский орган по аккредитации Federation for Development of Accreditation Services (Федерация развития услуг по аккредитации; FDAS) получил статус полноправного члена ILAC. По итогам состоявшейся паритетной оценки FDAS получен статус подписанта договоренности APAC MRA для областей аккредитации испытательных и калибровочных лабораторий.

Расширена область признания Службы по аккредитации Эквадора (Servicio de Acreditación Ecuatoriano; SAE) в рамках договоренности ILAC MRA на аккредитацию медицинских лабораторий по ISO 15189.

Азиатско-Тихоокеанское объединение по аккредитации (APAC)

На сайте APAC опубликована информационная брошюра об аккредитации органов по сертификации систем менеджмента информационной безопасности по ISO/IEC 27001.

Анонсировано проведение семинара по вопросам аккредитации органов по сертификации систем менеджмента соответствия по ISO 37301. Семинар планируется организовать в очном формате в г. Коломбо (Шри-Ланка) 12-14 марта 2024 г. для сотрудников органов по аккредитации – членов APAC, а также паритетных оценщиков APAC. Предполагается рассмотреть применение стандартов ISO/IEC 17021-1:2015 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента Часть 1. Требования», ISO/IEC TS 17021-13:2021 «Оценка соответствия. Требования к органам, проводящим аудит и сертификацию систем менеджмента. Часть 13. Требования к компетентности персонала для проведения аудита и сертификации систем управления соответствием», ISO 37301:2021 «Системы управления соответствием. Требования и руководство по применению», а также соответствующих обязательных документов IAF. О начале регистрации на мероприятие будет объявлено дополнительно.

Анонсировано проведение 6-7 мая 2024 г. в г. Исламабаде (Пакистан) обучающего семинара для сотрудников органов по аккредитации – членов APAC и паритетных оценщиков APAC по техническим навыкам подготовки документов в области аккредитации (политик, процедур, инструкций и т.п.).

Семинар планируется организовать в очном формате. О начале регистрации на мероприятие будет объявлено дополнительно.

Анонсировано проведение 8-10 мая 2024 г. в г. Исламабаде (Пакистан) семинара для сотрудников органов по аккредитации – членов АРАС и паритетных оценщиков АРАС по аккредитации органов по сертификации продукции по ISO/IEC 17065:2012 (включая подобласть GLOBALG.A.P.). Семинар планируется организовать в очном формате. О начале регистрации на мероприятие будет объявлено дополнительно.

Анонсировано проведение 25-27 июня 2024 г. в г. Нью-Дели (Индия) семинара для сотрудников органов по аккредитации – членов АРАС и паритетных оценщиков АРАС по вопросам аккредитации медицинских лабораторий по ISO 15189. Семинар планируется организовать в очном формате. О начале регистрации на мероприятие будет объявлено дополнительно.

Источник: Росаккредитация

ИСО об управлении здравоохранением: обеспечение качества в отрасли здравоохранения

6 октября 2023 г.

Сегодня здравоохранение сталкивается с рядом сложных проблем, которые создают нагрузку на управление здравоохранением и качество ухода за пациентами. К основным проблемам на пути предоставления качественного медицинского обслуживания относятся:

1. Рост расходов на здравоохранение. Сбалансировать потребность в качественной медицинской помощи с сдерживанием затрат - это постоянная борьба для администраторов здравоохранения, которые должны найти способы эффективного использования ресурсов для высококачественного обслуживания.

2. Соблюдение нормативных требований, что имеет решающее значение для предотвращения штрафов и обеспечения этических норм.

3. Удовлетворенность пациентов; серьезной проблемой остаются различия в доступе к медицинским услугам в зависимости от географического положения, доходов и страхового покрытия.

4. Нехватка рабочей силы и наличие профессиональных стрессов (беспорядочное поведение пациентов, проблемы психического здоровья, последствия выгорания).

5. Внедрение технологий. Медицинские устройства и высокотехнологичные процедуры продолжают развиваться, обеспечение совместимости, безопасности данных и удобства использования будет постоянной проблемой.

6. Изменение демографии; органы здравоохранения должны инвестировать в услуги по уходу за пожилыми людьми и телемедицину, чтобы обеспечить доступ пациентам старшего возраста.

Стандарт ISO 7101 Система менеджмента качества в здравоохранении. Управление организацией здравоохранения. Требования — первый международный стандарт управления качеством в здравоохранении.

Этот стандарт помогает организациям преодолевать сложности здравоохранения: от ограниченных ресурсов и старения населения до таких проблем, как глобальные пандемии; гибкость предлагаемых решений гарантирует его применимость к различным поставщикам медицинских услуг, от небольших клиник до крупных больниц.

Источник: [ИСО](#)

МЭК: Усиление кибербезопасности устройств Интернета вещей

3 октября 2023 г.

IECEE - это система схем оценки соответствия МЭК для электротехнического оборудования и компонентов. Она предлагает тестирование и сертификацию безопасности, качества, эффективности и общей производительности электрооборудования в соответствии с международными стандартами МЭК или ИСО.

Сегодня IECEE предлагает программу сертификации кибербезопасности IECEE для тестирования и сертификации электротехнических продуктов и систем. Признавая важную роль, которую сертификация и тестирование играют в защите потребителей и их устройств от киберрисков, IECEE начинает использовать широко используемый стандарт кибербезопасности ETSI EN 303 645, специально предназначенный для Интернета вещей. Стандарт предназначен для предотвращения широкомасштабных атак на интеллектуальные устройства и содержит 13 рекомендаций, включая отсутствие паролей по умолчанию, реализацию политики раскрытия уязвимостей и постоянное обновление программного обеспечения.

ETSI EN 303 645 обеспечивает основу для сертификации, устанавливая базовый уровень безопасности для подключенных изделий, включая подключенные детские игрушки и радионяни, детекторы дыма, интеллектуальные камеры, телевизоры и колонки, носимые трекеры здоровья, подключенные приборы и многое другое.

Источник: [МЭК](#)

Европейская комиссия утвердила рекомендации по критическим технологическим областям для экономической безопасности ЕС

3 октября 2023 г.

20 июня 2023 года было принято Совместное сообщение о стратегии европейской экономической безопасности. Европейская стратегия экономической безопасности основана на трехкомпонентном подходе: продвижение экономической базы и конкурентоспособности ЕС; защита от

рисков; партнерство с максимально широким кругом стран для решения общих проблем и интересов.

Принятая Рекомендация по критическим технологическим областям для экономической безопасности ЕС вытекает из Европейской стратегии экономической безопасности и относится к оценке одного из четырех типов рисков в рамках этого комплексного подхода, а именно технологического риска. Оценка риска будет носить объективный характер, и на данном этапе нельзя предвидеть ни ее результатов, ни каких-либо последующих мер. В Рекомендации Европейская комиссия определяет четыре технологических области, которые, как считается, с высокой вероятностью будут представлять наиболее чувствительные и непосредственные риски, связанные с технологической безопасностью:

- передовые полупроводниковые технологии (микроэлектроника, фотоника, высокочастотные чипы, оборудование для производства полупроводников);
- технологии искусственного интеллекта (высокопроизводительные вычисления, облачные и периферийные вычисления, анализ данных, компьютерное зрение, языковая обработка, распознавание объектов);
- квантовые технологии (квантовые вычисления, квантовая криптография, квантовая связь, квантовое зондирование и радар);
- биотехнологии (методы генетической модификации, новые геномные методы, генный драйв, синтетическая биология).

Комиссия рекомендует государствам-членам провести коллективную оценку рисков в этих четырех областях к концу этого года.

Дальнейшие инициативы будут представлены весной 2024 года; предполагается, что они будут касаться развития и финансирования в перечисленных технологических областях.

Источник: [ЕС](#)

Государственный комитет по стандартизации Республики Беларусь объявляет республиканский конкурс детского творчества «Стандартизация и я»

5 октября 2023 г.

Этот конкурс будет проводиться впервые. Инициатива направлена на содействие развитию интереса детей к профессиям в области стандартизации, просвещению и привлечению интереса к вопросам, которые можно решить с ее помощью, приобщению подрастающего поколения к познавательной и исследовательской деятельности, выявлению и поощрению юных талантов.

В этом году конкурс посвящен теме «Стандартизация и здоровый образ жизни». К участию в нем приглашаются учащиеся учреждений образования трех возрастных категорий: 6 – 9 лет, 10 – 12 лет и 13 – 16 лет.

Конкурс проводится в номинациях:

- информационный проект (работы, направленные на просвещение, информирование, привлечение внимания к стандартизации);
- исследовательский проект (проведение работ для решения актуальных проблем с помощью стандартизации).

При этом будут рассматриваться только индивидуальные проекты. Это могут быть рисунок, плакат (в том числе рекламный); макет; видеоролик; статья для публикации в журнале «Стандартизация» или на официальном сайте Госстандарта; компьютерный проект (презентация).

Для победителей конкурса учреждаются три призовых места в каждой номинации для всех возрастных категорий.

Победители конкурса награждаются дипломами и призами.

Источник: [Белстандарт](#)

Национальный орган по стандартизации Франции (AFNOR): исследование ISO и снижение качества во Франции

4 октября 2023 г.

Во Франции количество действующих сертификатов ISO 9001 сокращается. В других странах дела обстоят намного лучше.

Согласно последнему отчету ИСО о результатах сертификации систем менеджмента, французские компании по-прежнему стремятся продемонстрировать, что они делают качество своим приоритетом. Действительно, количество действующих сертификатов ISO 9001 во Франции по состоянию на 31 декабря 2022 года достигло значений, близких к предыдущим годам (21 880, столько же, сколько и в 2020 году), однако, если ограничить выборку органами по сертификации, которые увеличили свои показатели в 2022, и в 2021 году, число активных сертификатов упадет до 21 653, или на 1% меньше из года в год. Это означает, что традиционные органы по сертификации видят, что их портфель клиентов сокращается.

При этом на глобальном уровне число сертифицированных по стандарту ISO 9001 организаций увеличилось на 12%. По состоянию на 31 декабря 2022 года на планете действовало 1 265 216 сертификатов ISO 9001, около половины из них действуют в Китае (551 000). Франция занимает 10 место в рейтинге ISO 9001, на одном уровне с Бразилией.

Во Франции активно проходит сертификация на соответствие другим стандартам систем менеджмента: увеличилось количество сертификатов по ISO 27001 (информационная безопасность), ISO 45001 (охрана труда), ISO 50001 (энергетический менеджмент) и ISO 13485 (медицинское оборудование). При этом такие стандарты, как ISO 27001 или ISO 45001, появились недавно и, следовательно, действует эффект новизны: например, количество сертификатов по ISO 45001 во Франции увеличилось на 45% и на 29% во всем мире. Во Франции нормативные требования (указ NDS, RGD, закон об электронном выставлении счетов, и т.д.) способствовали сертификации по ISO 27001, требуя или рекомендуя его применение

ключевым игрокам и их поставщикам ИТ-услуг. Однако такие страны, как Япония, имеют не 927 активных сертификатов по ISO 27001, как Франция, а 7000.

По мнению AFNOR, снижение популярности стандарта ISO 9001 может быть связано с тем, что стандарт существует в версии 2015 года, разработанной восемь лет назад. Последние попытки его обновить датируются 2021 годом и не увенчались успехом. Во Франции «бренд» ISO 9001 сосуществует с отраслевыми стандартами качества, такими как EN 9100 в авиации, ISO 19443 в атомной энергетике и IATF 16949 в автомобильной промышленности.

Источник: [AFNOR](#)

Национальный орган по стандартизации Италии (UNI): обновлен документ по экологической устойчивости зданий

5 октября 2023 г.

Эволюция законодательства привела к необходимости обновления документа неполного консенсуса (наилучшей практики) UNI/PdR 13, посвященного теме экологической устойчивости зданий, опубликованного впервые в 2019 году в результате сотрудничества UNI и ITACA, Института инноваций, прозрачности закупок и экологической совместимости. Теперь документ представлен в виде трех публикаций - UNI/PdR 13.0:2023 «Общие рамки и методологические принципы», UNI/PdR 13.1:2023 «Жилые здания» и UNI/PdR 13.2:2023 «Нежилые здания».

Обновление документа было необходимо главным образом для адаптации к последним нормативным изменениям (на национальном и европейском уровне) и, в частности, для обновления минимальных экологических критериев для проектирования, строительству, реконструкции и содержанию общественных зданий, определенных серией постановлений, самым последним из которых является Указ Министра строительства от 23 июня 2023 года. Кроме того, статья 57 (пункт 2) нового Кодекса государственных контрактов (Законодательный декрет 36/2023) предусматривает обязанность государственных заказчиков включать технические спецификации и договорные положения, касающиеся минимальных экологических критериев, в проектную и тендерную документацию.

Источник: [UNI](#)