

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию

Российский производитель средств измерений для атомной промышленности стал первым в мире обладателем сертификата МЭК для поставщиков ядерного энергетического сектора

30 мая 2022 г.

Первый в мире сертификат соответствия требованиям стандарта ISO 19443 (ГОСТ Р ИСО 19443) Международной электротехнической комиссии (МЭК) выдан в России. Стандарт, устанавливающий специальные требования по разработке системы менеджмента качества в организациях цепи поставок ядерного энергетического сектора, поставляющими продукцию и услуги, важными для ядерной безопасности, был принят Международной организацией по стандартизации в 2018 году, а в 2020 году был утверждён гармонизированный с ним российский национальный стандарт, разработанный Госкорпорацией «Росатом». В 2021 году Международная электротехническая комиссия МЭК в рамках системы сертификации электронных компонентов разработала схему сертификации комплектующих деталей и услуг для ядерной безопасности, в основу которой и легли требования данного стандарта.

Первым обладателем международного сертификата стал отечественный производитель средств измерений – ООО «Научно-производственное предприятие «Радиационный контроль. Приборы и методы» (ООО НПП «РАДИКО»), производящий широкую номенклатуру оборудования для радиационного контроля, контроля воздушного потока и метеопараметров, контроля при обращении с радиоактивными отходами и т.д.

Следует напомнить, что в соответствии с поручением заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Юрия Борисова, Росстандарт в 2020 году обеспечил возврат Российской Федерации в международную систему сертификации электронных компонентов (МЭК ЭК) в целях преодоления барьеров при поставке электронной продукции за рубеж. Первым российским органом по сертификации в системе стала Ассоциация «Русский Регистр». В настоящее время Россия сохраняет полноправное участие в системе МЭК ЭК.

Вручение сертификата состоялось в рамках стратегической сессии Госкорпорации «Росатом» по техническому регулированию, прошедшей в Обнинске. На площадке мероприятия специалисты атомной промышленности приняли участие в обсуждении актуальных вопросов нормирования требований в области безопасности и оценки соответствия в области использования атомной энергии. В работе сессии приняла участие делегация Росстандарта во главе с заместителем генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» Алексеем Ивановым. В состав делегации также вошли

представители центрального аппарата ведомства и ФГБУ «Российский институт стандартизации».

Источник: Росстандарт

Диалог со старшеклассниками о метрологии и стандартизации

27 мая 2022 г.

Накануне всемирного дня защиты детей руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев провел встречу со старшеклассниками ГБОУ Средняя общеобразовательная школа №237 Красносельского района Санкт-Петербурга, которая является участником Метрологического кластера Санкт-Петербурга. Ребята посетили с экскурсией центральный аппарат Росстандарта.

Напомним, что с 2022 года стартовал образовательный проект «Метрологический образовательный кластер Росстандарта», направленный на расширение профессиональной ориентации школьников и студентов. За основу был взят региональный опыт метрологического образовательного кластера Санкт-Петербурга, созданного по инициативе ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и ряда общеобразовательных и высших учебных заведений города.

В учебном процессе второго профильного «метрологического» класса в России, сформированного в школе №237, особое внимание уделяется знакомству с метрологией и стандартизацией, а также углубленному изучению физики, математики и информатики. В течение 2021-2022 учебного года учащиеся метрологического класса провели конкурс постов про музей метрологии, участвовали в городском конкурсе постов «Что такое метрология? Кто такой метролог?», заняли призовые места в Кубке губернатора Санкт-Петербурга по робототехнике, а также участвовали в первом метрологическом школьном КВН. В настоящее время ребята работают над созданием учебного пособия про науку об измерениях для учащихся начальной школы.

В ходе встречи глава Росстандарта рассказал школьникам о деятельности и структуре ведомства, о процессах разработки стандартов, о роли России в международной стандартизации и метрологии. Ребятам удалось больше узнать о профессии в сфере метрологии и стандартизации, а также задать интересные их вопросы.

Источник: Росстандарт

В ЕАЭС совершенствуется применение инструментов стандартизации для поддержки промышленности

26 мая 2022 г.

Вопросам экономического роста и развития сотрудничества стран ЕАЭС был посвящен первый Евразийский экономический форум, собравший более 2,5 тысяч участников в Бишкеке. Напомним, что решение о преобразовании «Евразийской недели» в форум было принято в конце 2019 года членами Высшего Евразийского экономического союза, однако в очном формате мероприятие проводится впервые.

На полях форума прошло очередное заседание Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов ЕАЭС. В заседании приняли участие представители национальных органов по стандартизации и институтов стандартизации Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Киргизской Республики, Российской Федерации, а также представители Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) и Бюро по стандартам МГС. Российскую делегацию возглавил Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев. В состав делегации от России также вошли представители центрального аппарата Росстандарта и ФГБУ «Российский институт стандартизации».

Основной темой проведенного заседания стала реализация Перечня мер по повышению устойчивости экономик государств-членов Евразийского экономического союза, включая обеспечение макроэкономической стабильности в части стандартизации. Также впервые на площадке Совета был рассмотрен ряд вопросов осуществления согласованной политики в области обеспечения единства измерений в Евразийском экономическом союзе и затронуты вопросы совершенствования механизмов взаимодействия ЕЭК и МГС СНГ.

«Евразийская экономическая комиссия совместно со странами ЕАЭС активно нарабатывает и принимает меры, направленные на поддержку отечественной промышленности в условиях экономических ограничений, - отметил член Коллегии (Министр) по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко. - Вопросы стандартизации и обеспечения единства измерений являются важнейшими инструментами реализации этих мер».

«Развитие механизма координации работ по стандартизации в ЕАЭС для формирования и актуализации доказательной базы технических регламентов должно способствовать сокращению срока разработки межгосударственных стандартов», - отметил Антон Шалаев.

В рамках деловой программы также состоялись заседания совета руководителей национальных органов по аккредитации государств-членов ЕАЭС, круглый стол по вопросам применения бизнесом технических регламентов и стандартов и пленарное заседание «Техническое регулирование в интересах людей и бизнеса», участники которого обсудили современное состояние системы

технического регулирования ЕАЭС, проблемные зоны и направления ее развития, развитие инфраструктуры качества, а также вопросы эффективного взаимодействия органов технического регулирования и бизнеса для повышения конкурентоспособности товаров стран ЕАЭС в условиях внешних и внутренних вызовов.

Источник: Росстандарт

Новый стандарт для повышения уровня цифровизации в строительстве *26 мая 2022 г.*

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утверждён новый национальный стандарт ГОСТ Р 70108-2022 «Документация исполнительная. Формирование и ведение в электронном виде».

Новый стандарт впервые устанавливает требования к процессам формирования и ведения исполнительной документации для объектов капитального строительства в электронном виде, что позволит сократить документооборот на бумажных носителях и уменьшить трудозатраты специалистов на подготовку, оформление и подписание журналов учёта выполнения работ, необходимых при формировании и ведении исполнительной документации при строительстве объектов капитального строительства.

Это в свою очередь позволяет:

- повысить уровень цифровой зрелости участников строительства;
- уменьшить непроизводительные издержки за счёт значительного сокращения документов на бумажных носителях, создаваемых в процессе строительства объекта;
- сократить сроки строительства объекта за счёт уменьшения времени, затрачиваемого специалистами на регистрацию и ведение журналов учёта выполнения работ, на оформление исполнительной документации;
- повысить уровень качества и безопасности объектов капитального строительства за счёт прозрачности, достоверности и оперативности ведения и оформления исполнительной документации.

При этом принятие нового стандарта не отменяет существующие процессы формирования и ведения исполнительной документации на бумажных носителях, а регламентирует электронную аналогию этих процессов и обеспечивает право выбора одного из двух указанных способов.

Положения стандарта разработаны по результатам проведённых в 2020-2021 годах практических экспериментов в ряде регионов Российской Федерации - на объектах капитального строительства Московской, Челябинской, Курганской, Курской и Сахалинской областей. Эксперименты, проведённые на объектах,

показали заинтересованность застройщиков, технических заказчиков, подрядчиков и региональных органов государственного строительного надзора к этой деятельности.

Новый документ предназначен для внедрения процессов цифровизации в строительстве в переходный период до введения в действие соответствующих нормативных правовых актов, регламентирующих полный перевод исполнительной документации и журналов учёта выполнения работ в электронный вид с возможностью их регистрации и хранения в соответствующих государственных информационных системах.

Как отметил президент Национального объединения строителей (НОСТРОЙ) Антон Глушков, «благодаря преимуществам, которые представляет документ проектным и строительным организациям, процесс перехода на цифровую модель станет более эффективным».

ГОСТ Р 70108-2022 разработан рабочей группой, состоящей из представителей Союза строительных компаний Урала и Сибири, НОСТРОЙ, Национального исследовательского Московского государственного строительного университета и других организаций в рамках деятельности технического комитета по стандартизации № 465 «Строительство» и вступает в силу 1 января 2023 года.

Источник: Росстандарт

Вопросы метрологического обеспечения нефтегазовой отрасли обсудили в Уфе

25 мая 2022 г.

Актуальным вопросам метрологического обеспечения добычи нефти и газа и развитию импортозамещающих технологий в нефтегазовой отрасли была посвящена 30-я международная выставка-форум «Газ. Нефть. Технологии», собравшая более 400 участников из 28 регионов России и 4 стран мира, которая прошла в Республике Башкортостан. Это ежегодное конгрессно-выставочное мероприятие для специалистов топливноэнергетического комплекса, основная задача которого – создание эффективной площадки для диалога между отраслевыми компаниями, органами государственной власти, ассоциациями и научным сообществом России и стран-партнеров. Организаторами выступили Правительство Республики Башкортостан, Министерство промышленности, энергетики и инноваций, при поддержке Минпромторга России, Министерства энергетики РФ.

В рамках деловой программы выставки состоялась секция «Актуальные вопросы метрологического обеспечения добычи нефти и газа», модератором которой выступил заместитель руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Евгений Лазаренко.

В обсуждении приняли участие заместитель начальника Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта Захар Осока, директор ФГБУ «Российский институт стандартизации» Денис Миронов, начальник 208 отдела метрологического обеспечения топливно-энергетического комплекса ФГБУ «ВНИИМС» Борис Иполитов, руководитель научно-исследовательской лаборатории госэталонов в области измерений плотности и вязкости жидкости ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» Демьянов Алексей.

«Сейчас особо остро стоит вопрос импортозамещения в сфере добычи, переработки и транспортировки нефти. Значительную долю средств измерений, применяемых нашими нефтегазовыми компаниями, поставляли иностранные производители. В рамках сегодняшней сессии предлагается обсудить реальное положение приборостроителей в этой сфере, обсудить меры их поддержки и наметить пути дальнейшего развития», - отметил Евгений Лазаренко.

В ходе обсуждения метрологам республики и гостям форума были рассказаны последние тенденции развития эталонной базы как на высшем уровне государственных первичных эталонов метрологического обеспечения, так и непосредственно на местах добычи.

Источник: Росстандарт

Заседание Совета по присуждению Премий Правительства Российской Федерации в области качества

24 мая 2022 г.

Под председательством Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова прошло заседание Совета Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Совет утвердил кандидатов на получение звания лауреатов награды в области качества и дипломантов Премии. В мероприятии принял участие руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев. Совет подвел итоги работы в 2021 году и представил Правительству претендентов на соискание высшей награды в области качества.

«Сегодня мы подводим итоги 25-ой юбилейной Премии. Количество поступивших заявок достигло рекордного уровня – более 500 обращений. При этом требования к претендентам постоянно повышаются. В частности, в прошлом году мы с вами провели модернизацию системы оценки. Гармонизировали ее с лучшими мировыми практиками с акцентом на глобальные тренды в области устойчивого развития и цифровой трансформации предприятий. Нужно также отметить, что схожие подходы в диагностике эффективности бизнес-процессов, которые

использует Роскачество, начинают перенимать и другие сектора экономики, и социальные сферы», - отметил Денис Мантуров.

Руководитель Роскачества Максим Протасов рассказал о работе Роскачества по повышению эффективности и качества процессов в российских организациях посредством внедрения диагностики - управленческих аудитов, проводимых в рамках Премии Правительства.

Антон Шалаев отметил рост заинтересованности организаций в конкурсе. Так, в 2021 году число участников составило 504 организации 21 региона России из разных сфер деятельности и отраслей промышленности, в том числе учебные заведения, учреждения здравоохранения, культуры, предприятия энергетики, нефтеперерабатывающего комплекса и других сегментов рынка, в то время как в 2016 году в конкурсе участвовали всего 49 организаций. «Доля организаций малого и среднего бизнеса, участвующих в данном конкурсе, за пять лет выросла более, чем на 300 процентов. Участие предприятий разных регионов, масштабов, отраслей и организационно-правовых форм свидетельствует о том, что диагностику собственных бизнес-процессов, являющуюся основой модели премии, целесообразно проводить всем субъектам экономических отношений» – заявил глава Росстандарта.

В этом году состав Совета правительственной премии был значительно обновлен и расширен. Теперь в Совет входят представители всех ключевых отраслевых министерств и ведомств: не так давно к работе присоединились руководители Минкультуры, Минобрнауки, Минприроды, Минстроя, Роспотребнадзора и ФМБА России.

Источник: Росстандарт

Стандартизация на службе экологии

24 мая 2022 г.

Более тысячи участников собрал на своей площадке XIII Международный форум «Экология». В повестке мероприятия более 30 тематических секций, посвящённых широкому кругу экологических проблем – модернизации и переходу предприятий на «зеленые» технологии, обращение с бытовыми и промышленными отходами, адаптация к климатическим изменениям, сохранение биологического разнообразия, экология городской среды и многие другие. Были затронуты и вопросы стандартизации.

В частности, в панельной сессии «Декарбонизируй это: пути снижения углеродного следа российской промышленности» принял участие начальник отдела стандартизации в секторах промышленности Росстандарта Вячеслав Тутаев. «На сегодняшний день в Российской Федерации уже действует 10 национальных стандартов, разработанных на основе международных стандартов в

области климатических проектов. При этом из указанных документов 5 были приняты в 2021 году. В целях обеспечения требований российского законодательства об ограничении выбросов парниковых газов в мероприятиях федерального проекта «Политика низкоуглеродного развития» запланированы разработка, пересмотр и утверждение более 70 национальных стандартов и других документов в области ограничения выбросов парниковых газов, в том числе в отношении реализации климатических проектов, определения выбросов парниковых газов в энергоемких отраслях экономики, управления выбросами парниковых газов (общая схема, требования к оценке и отчетности по инвестициям и финансированию), адаптации к изменениям климата, автоматических систем измерения выбросов и поглощения парниковых газов», – отметил Вячеслав Тутаев в своём докладе.

В обсуждении вопросов развития нормативной базы и организации государственного регулирования низкоуглеродной экономики, внедрения отчётности и верификации выбросов парниковых газов приняли участие представители Минпромторга России, Росаккредитации, ФГАУ НИИ «Центр экологической промышленной политики».

О связи национальных стандартов и экологии говорили и на других секциях форума. Так, заместитель руководителя Роскачества Елена Саратовцева, выступая в рамках сессии «Качество жизни населения России и благополучие будущих поколений: роль экологии», обратила внимание на то, что «зеленая» продукция, или продукция с улучшенными характеристиками, нацелена непосредственно на минимизацию вреда окружающей среде. Конкретные требования для каждой категории продукции с улучшенными характеристиками устанавливаются новыми национальными стандартами, разрабатываемыми в рамках технического комитета по стандартизации №708 «Экологическая маркировка».

Источник: Росстандарт

Мнение бизнеса – упрощенная схема декларирования позволила стабилизировать ситуацию с импортом товаров первой необходимости

23 мая 2022 г.

Итоги совместного исследования Евразийского института изучения безопасности продукции (ЕИИБП) и Росаккредитации.

Исследование было посвящено изучению мнения бизнеса о реализации мер поддержки и применению упрощенной схемы декларирования. Интервью проводились на базе ЕИИБП в период с апреля по май 2022 г., его участниками стали представители 72 российских компаний в должности от начальника департамента логистики до директора. Среди предприятий-участников опроса - импортеры одежды, детских товаров, продуктов питания, спортивного инвентаря, велосипедов, бытовой техники и электроники. Итоги исследования руководству

Росаккредитации презентовал директор Евразийского института изучения безопасности продукции Андрей Шалунов.

81% респондентов знают о существовании упрощенной схемы декларирования и мерах поддержки бизнеса (постановление Правительства РФ № 353). В силу специализации уровень предметной осведомленности о послаблениях, введенных Постановлением № 353, среди опрошенных лиц различается. Например, о моратории на отзыв действующих сертификатов и деклараций знали 70% респондентов, тогда как об автоматическом продлении срока действия ранее выданных сертификатов и деклараций на 1 год было известно 88% опрошенных, а об отмене обязательной маркировки товаров известно 77% опрошенных.

Андрей Шалунов отметил, что опрос предпринимателей показал их хорошую осведомленность о мерах поддержки. «Представителям бизнеса хорошо известно о послаблениях, введенных в силу 353 постановлением. Сотрудники компаний-импортеров могут не знать всех деталей, но это абсолютно нормально, так как каждый из них акцентирует свое внимание на тех положениях, которые непосредственно влияют на его бизнес», — заявил Андрей Шалунов. Востребованность схемы упрощенного ввоза товаров, постепенно растет, но все-таки до конца рынок еще не перестроился. «Компаниям привычнее ввозить товары по старой схеме: это позволяет не менять отлаженные бизнес-процессы, а также страховать себя от неизбежной после таких изменений в законодательстве правовой неопределенности», — констатируют социологи.

Так, 53% опрошенных ввозили товары либо сырье после 14 марта, но лишь 17% из них воспользовались возможностью ввоза товаров в Россию по упрощенной схеме декларирования. 50% опрошенных представителей бизнеса заявили, что решили не менять схемы ввоза товаров в Россию. Причины такого решения назывались разные.

В свою очередь представители бизнеса отмечают, что упрощенная схема декларирования стала безусловным подспорьем и помогло стабилизировать ситуацию с импортом товаров первой необходимости.

«17% респондентов, которые воспользовались временной схемой декларирования, — хороший показатель для начального периода после принятия постановления. Первые месяцы — всегда этап наладки, связанный с перестройкой работы системы. Для популяризации мер поддержки ФСА ведет системную работу по разъяснению и информированию бизнеса — проводятся еженедельные вебинары, в социальных сетях Службы каждый может получить ответ на волнующий его вопрос, работает горячая линия - на сегодня обработано более 900 обращений. На сайте Росаккредитации размещена самая актуальная информация по доработке пакета мер поддержки бизнеса», — отметил заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев.

Источник: [Росаккредитация](#)

О развитии инфраструктуры для валидации и верификации климатических проектов на форуме «Экология»

25 мая 2022 г.

Заместитель руководителя Росаккредитации Максим Залазаев принял участие в панельной сессии «Декарбонизируй это: пути снижения углеродного следа российской промышленности» на XIII Международном форуме «Экология». На сессии обсуждалось развитие нормативно-правовой базы и организация государственного регулирования низкоуглеродной экономики, создание и развитие внутреннего рынка углеродных единиц, отчетности и верификации выбросов парниковых газов.

Максим Залазаев рассказал о деятельности Росаккредитации по созданию национальной системы валидации и верификации парниковых газов:

- аккредитовано 7 организаций по валидации и верификации парниковых газов, более 10 заявок на аккредитацию находятся на разных стадиях рассмотрения;
- реализованы 5 образовательных программ с общим охватом свыше 250 человек по повышению квалификации экспертов по аккредитации, работников органов по валидации и верификации и должностных лиц Росаккредитации;
- 3 эксперта по аккредитации Национального института аккредитации Росаккредитации аттестованы по направлению аттестации «Аккредитация органов по валидации и верификации парниковых газов».

В 2022–2023 гг. планируется принятие новых версий национальных стандартов ГОСТ Р ИСО 14065-202X и ГОСТ Р ИСО 14066-202X, а также принятие национального стандарта ГОСТ Р ИСО 17029-202X.

По словам Максима Залазаева, аккредитованные организации могут проводить валидацию климатических проектов по более чем 10 направлениям экономической деятельности, а верификацию по более чем 12 направлениям.

«Российский бизнес проходит этап адаптации к новым требованиям законодательства об ограничении выбросов парниковых газов. Органы по валидации и верификации активно взаимодействуют с представителями бизнеса в части оказания консультационных услуг в рамках планирования или непосредственной реализации климатических проектов», — отметил заместитель руководителя Службы.

Максим Залазаев подчеркнул, что наиболее перспективным направлением развития инфраструктуры для аккредитации органов по валидации и верификации парниковых газов в рамках ЕАЭС является формирование единого подхода к их аккредитации на территории ЕАЭС, создание системы содействия повышению квалификации специалистов, организация стажировок и обмена опытом между

государствами-членами ЕАЭС, возможность создания единого реестра таких органов и результатов их деятельности.

Источник: Росаккредитация

Обратная связь: открыт чат по вопросам работы ФГИС Росаккредитации

30 мая 2022 г.

Росаккредитация открыла в Telegram чат «Вопросы по ФГИС».

В чат можно направлять вопросы, связанные с работой ФГИС Росаккредитации. Специалисты Службы в онлайн-формате отслеживают все поступающие обращения и консультируют пользователей системы.

Онлайн-чат поможет оперативно решать задачи, связанные с работой ФГИС Росаккредитации.

Присоединиться к чату и задать вопрос можно по ссылке:
<https://t.me/+6zJDi6UVrVNhN2Ri>.

Источник: Росаккредитация

Практики добросовестного отношения к потребителю на рынке стран ЕАЭС обсуждены в Бишкеке

25 мая 2022 г.

Передовой практический опыт применения добровольных стандартов производства и маркетинга, внедрения систем менеджмента качества, перспективы развития саморегулирования, основанного на профилактике и повышении ответственности бизнеса, обсудили участники круглого стола по развитию практик добросовестного отношения к потребителю на рынке стран Евразийского экономического союза 25 мая в Бишкеке в преддверии Евразийского экономического форума.

Мероприятие провела Евразийская экономическая комиссия по инициативе бизнеса союзных государств. В нем приняли участие представители бизнес-ассоциаций, государственных и общественных органов и организаций стран ЕАЭС, Республики Узбекистан и Исполнительного комитета СНГ.

«Современный период характеризуется тем, что бизнес перестраивает модели своего поведения. Учет интересов потребителя и уважительное отношение к его потребностям, становятся новым хорошим трендом в деловой практике, который требует поддержки как со стороны государства, так и со стороны интеграционного экономического объединения», – подчеркнул министр по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко.

Он отметил, что Комиссия уделяет большое внимание выработке новых механизмов консолидации бизнеса и общества для поддержания экономической устойчивости и развития внутреннего рынка ЕАЭС.

Справка

Круглый стол проведен Комиссией на площадке Российско-Кыргызского Славянского Университета им. Б.Н. Ельцина при поддержке Службы антимонопольного регулирования при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики.

Источник: ЕЭК

В ЕАЭС оптимизируются процедуры принятия технических регламентов и упрощается регистрация лекарств

26 мая 2022 г.

«Обеспечение безопасности продукции, в том числе безопасности медицинской продукции, ее доступ и обращение на рынке Евразийского экономического союза всегда были и остаются в центре внимания госструктур, деловых и экспертных сообществ наших стран», – подчеркнул министр Евразийской экономической комиссии по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко в ходе заседания круглого стола, который состоялся 25 мая в Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики в рамках мероприятий, приуроченных к Евразийскому экономическому форуму в Бишкеке.

Участники круглого стола обсудили текущее состояние и перспективы развития системы технического регулирования, а также формирование общих рынков лекарственных средств и медицинских изделий.

Директор департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии Тимур Нурашев рассказал о совершенствовании права Союза, в частности о принятии новых редакций порядков по разработке и принятию технических регламентов, перечней стандартов к ним, новом порядке ввоза продукции на территорию Союза, подходов по гармонизации принципов надзорной деятельности государств-членов. По словам Тимура Нурашева, проведена большая работа для оптимизации процедур принятия технических регламентов. «Удалось сократить сроки разработки на 170 дней, то есть на 36%. По действующему порядку процедуры составляют минимум 472 дня, по новому порядку – минимум 302 дня», – отметил он.

Ускоренный порядок предусмотрен для внесения изменений в технический регламент Союза в части конкретизации (единообразного применения) его норм в случае возникновения вопросов по отдельным нормам.

«Чтобы ускорить возможность применения современных стандартов в целях применения технических регламентов ЕАЭС, в исключительных случаях внести изменения в перечни стандартов можно по ускоренной процедуре, без публичного обсуждения и рассмотрения на заседании консультативного комитета, в том числе при утверждении межгосударственных стандартов в соответствии с программами их разработки», – подчеркнул директор департамента ЕЭК.

О нововведениях в сфере обращения лекарств и медицинских изделий рассказала заместитель директора департамента технического регулирования и аккредитации Комиссии Чинара Мамбеталиева. Она отметила, что вносимые изменения касаются расширения возможности электронного документооборота, проведения дистанционных процедур при оценке качества лекарственных препаратов, упрощения доступа высокоэффективных и орфанных лекарств на рынок Союза.

«Принятые решения по упрощению процедур регистрации лекарственных препаратов, регистрационные документы которых приводятся в соответствие для последующего обращения только на рынке одной страны, позволяют упростить доступ пациентов к лекарственным препаратам при угрозах возникновения чрезвычайных ситуаций, а также к группам лекарственных препаратов высокотехнологичной терапии, препаратов прорывной терапии, орфанных лекарственных препаратов», – проинформировала Чинара Мамбеталиева.

Кроме того, 25 мая министр по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко провел лекцию для студентов и преподавателей Кыргызского государственного технического университета имени И. Раззакова, где осветил основные аспекты единой системы технического регулирования в ЕАЭС и ответил на многочисленные вопросы студентов.

Источник: ЕЭК

В ЕАЭС совершенствуется система стандартизации и обеспечения единства измерений для поддержки промышленности в условиях экономических ограничений

26 мая 2022 г.

Практические шаги по устранению ограничений на внутреннем рынке Евразийского экономического союза, механизмы обеспечения исполнения обязательных требований технических регламентов ЕАЭС, а также переход к согласованной политике в сфере стандартизации и своевременное исполнение программ по разработке межгосударственных стандартов рассмотрели на заседании Совета руководителей государственных органов по стандартизации ЕАЭС. Совещание прошло 25 мая в рамках мероприятий, приуроченных к проведению Евразийского экономического форума в Бишкеке.

«Евразийская экономическая комиссия совместно со странами ЕАЭС активно нарабатывает и принимает меры, направленные на поддержку отечественной промышленности в условиях экономических ограничений, – отметил министр по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко. – Вопросы стандартизации и обеспечения единства измерений являются важнейшим инструментом реализации этих мер».

Отдельно были обсуждены некоторые аспекты установленных в Российской Федерации особых условий для доступа продукции на российский рынок.

Затронуты вопросы совершенствования механизмов взаимодействия Евразийской экономической комиссии и Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств при разработке межгосударственных стандартов.

Справка

Решение о создании Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС принято 14 мая 2018 года Высшим Евразийским экономическим советом в целях реализации государствами – членами ЕАЭС согласованной политики в области стандартизации в рамках Союза.

Источник: ЕЭК

ЕЭК и бизнес стран «пятерки» обсудили в Бишкеке вопросы технического регулирования

26 мая 2022 г.

На полях Евразийского экономического форума в Бишкеке 26 мая прошла тематическая сессия, посвященная современному состоянию системы технического регулирования ЕАЭС, направлениям ее развития и проблемным зонам.

Эксперты обсудили вопросы защиты прав потребителей, развития инфраструктуры качества, а также эффективного взаимодействия органов технического регулирования и бизнеса для повышения конкурентоспособности товаров стран «пятерки» в условиях внешних и внутренних вызовов.

Модераторами сессии выступили министр по техническому регулированию ЕЭК Виктор Назаренко и директор департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК Тимур Нурашев.

«Создание равноправного конкурентного рынка на пространстве ЕАЭС для свободного движения товаров при обеспечении безопасности жизни и здоровья граждан – важнейшая задача в сфере технического регулирования, – подчеркнул министр ЕЭК. – Нам важно, чтобы обязательные требования безопасности к продукции соответствовали высоким международным стандартам качества».

Председатель Госкомитета по стандартизации Беларуси Валентин Татарицкий подчеркнул, что в современных непростых условиях именно качество является определяющим ориентиром конкурентной устойчивости экономики страны в целом и каждой организации в отдельности.

«Качество продукции и бизнес-процессов — главный императив роста конкурентоспособности, это престиж страны, финансовая устойчивость, максимальное удовлетворение потребностей и рост уровня жизни граждан», — отметил он.

Выступая перед участниками дискуссии, председатель Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Казахстана Арман Абенов добавил, что в ЕАЭС через обязательные нормы в технических регламентах и применение на добровольной основе стандартов обеспечивается как безопасность продукции, так и одно из ключевых условий свободного движения товаров на рынке Союза. Однако сегодня еще остаются проблемы, которые напрямую отражаются на техническом уровне производства продукции и, в конечном итоге, на ее качестве и конкурентоспособности.

«Для системного решения таких проблем и в целях обеспечения оценки воздействия технического регулирования в Казахстане на базе Института стандартизации и метрологии с 1 июля 2021 года создан и начал функционировать Координационный центр по техническому регулированию. Выработка аналогичной модели создания координационных центров по техническому регулированию целесообразна и других в государствах-членах ЕАЭС», — заключил спикер тематической сессии ЕЭФ.

Участники тематической сессии обсудили концептуальные вопросы реализации интеграционного потенциала государств-членов в сфере технического регулирования, качества и защиты прав потребителей. Отметили необходимость поступательной трансформации подходов государств-членов к проведению государственного контроля, основанного на оценке и управлении рисками причинения вреда (ущерба) потребителю, расширении и повышении мер по профилактике нарушений обязательных требований.

В сессии приняло участие более 90 представителей уполномоченных органов, бизнес-сообществ и экспертов организаций государств-членов Союза.

Источник: ЕЭК

ИСО о стандартизации для уязвимых потребителей

25 мая 2022 г.

Потребитель может быть уязвим при общении с организацией из-за наличия личных, ситуационных или даже внешних условий. Чтобы помочь исправить ситуацию, новый стандарт ISO 22458 призывает организации учитывать уязвимость потребителей при разработке инклюзивных услуг.

Уязвимость может быть временной или постоянной, например, в результате хронических заболеваний, а также может меняться со временем и может быть непредсказуемой. Организации должны убедиться, что персонал проходит соответствующую подготовку, чтобы задавать правильные вопросы потребителям, определять, как лучше всего помочь или дать им совет.

Во всем мире растет осведомленность организаций об уязвимости потребителей, сопутствующих факторах риска и преимуществах принятия комплексного подхода к обслуживанию. Правительства и регулирующие органы все больше осознают необходимость продвижения доступных, инклюзивных услуг, чтобы предотвратить или свести к минимуму вероятность того, что поведение организации нанесет ущерб наиболее уязвимым слоям населения.

Международный стандарт ISO 22458 предоставляет организациям инструменты, позволяющие им вести себя этично, а также соблюдать законы и нормативные акты. Стандарт устанавливает требования и рекомендации для организаций по разработке и предоставлению справедливых, гибких и инклюзивных услуг, которые увеличат положительные результаты для потребителей и сведут к минимуму риск причинения им вреда. Он применим к любой организации, которая предоставляет услуги, независимо от их местонахождения или размера.

Стандарт будет особенно полезен для тех организаций, которые предоставляют основные услуги или работают на рынках, где потребители могут столкнуться со значительным вредом и ущербом, например коммунальные службы, финансовые службы, транспорт, а также государственные и общественные службы.

Неспособность удовлетворить потребности уязвимых потребителей повлечет за собой очевидные моральные и потенциальные юридические издержки. Организации могут обнаружить, что действуют вне закона или нормативных правил и, следовательно, попадут под судебное разбирательство и штрафы. Существуют также репутационные издержки, такие как отрицательные отзывы и потенциальная потеря бизнеса.

Преимущества для организаций, внедряющих инклюзивные услуги, должны перевешивать затраты. Это связано с тем, что инклюзивное предоставление услуг расширит клиентскую базу для любого товара или услуги и уменьшит ущерб для потребителей, а также снижает организационные расходы, поскольку гораздо дороже устранять ошибки, которых можно было бы распознать и избежать.

Австралийское исследование, проведенное по заказу Центра инклюзивного дизайна, показало, что «инклюзивно разработанные продукты и услуги, ориентированные на конечных пользователей, могут достигать и приносить пользу в четыре раза большему количеству целевой аудитории и позволяют организациям увеличить свои доходы за счет увеличения размера их целевых рынков».

Источник: ИСО

МЭК публикует стандарт безопасности и производительности аккумуляторов

25 мая 2022 г.

Движение к более устойчивому обществу потребует использования передовых перезаряжаемых батарей. Для обеспечения безопасности и производительности батарей, используемых в промышленности, МЭК опубликовала новую редакцию международного стандарта IEC 62619 *Вторичные элементы и батареи, содержащие щелочные или другие неокислотные электролиты. Требования безопасности для вторичных литиевых элементов и батарей для использования в промышленности.*

Промышленность использует аккумуляторы, ориентированные на долговечность и надежность. IEC 62619 устанавливает требования и методы испытаний для безопасного производства вторичных литиевых элементов и батарей, используемых в промышленности. Аккумуляторы, подпадающие под действие стандарта, включают те, которые используются для источников бесперебойного питания (ИБП), систем хранения электроэнергии, для вилочных погрузчиков, автоматизированных транспортных средств (АГВ), железнодорожной и морской техники.

По словам г-на Такефуми Иноуэ, который руководил разработкой IEC 62619, «безопасность литиевых вторичных элементов и аккумуляторных систем требует рассмотрения предполагаемого использования и разумно прогнозируемого неправильного использования. В соответствии с этим стандартом аккумуляторные системы будут спроектированы и сконструированы таким образом, чтобы обеспечить их безопасность в обоих этих условиях».

Методы испытаний определены для предсказуемых случаев неправильного использования, таких как короткие замыкания, перезарядка, перегрев, а также падения и удары. IEC 62619 также касается функциональной безопасности систем управления аккумуляторными батареями и включает требования к контролю напряжения и тока для предотвращения перезарядки и перегрева.

По сравнению с предыдущим изданием, второе издание IEC 62619 включает следующие технические изменения:

- новые требования к движущимся частям;
- добавление требований к опасным токоведущим частям и к конструкции аккумуляторной системы;
- новые требования к блокировке системы;
- новые требования по электромагнитной совместимости (ЭМС); и т.д.

IEC 62619 касается только первого срока службы элементов и батарей и не учитывает их повторное использование или перепрофилирование. На сайте МЭК доступна версия нового стандарта IEC 62619 с комментариями, позволяющая легко идентифицировать внесенные изменения по сравнению с предыдущей редакцией и

содержащая комментарии экспертов, разработавших стандарт, для объяснения причин изменений.

Источник: МЭК

ЕЭК ООН - Форум ЕЭК ООН сосредоточит внимание на роли стандартов продукции для передовых технологий и устойчивого развития

25 мая 2022 г.

Продукция сегодня интегрирует все более передовые технологии и критерии устойчивости. Мягкие игрушки с компьютерными чипами, медицинские устройства, которые могут учиться на опыте использования в прошлом, перепрофилированные пластиковые бутылки, собранные для создания нового, отличного от других продукта, каждое такое изделие создает особые проблемы с точки зрения соответствия требованиям и безопасности.

Это подразумевает адаптацию новых методов анализа для надзора за рынком, определение новых критериев управления рисками и обеспечение того, чтобы стандарты и обучение соответствовали тенденциям.

Рабочая группа ЕЭК ООН по политике сотрудничества в области регулирования и стандартизации (WP.6) с 1 по 10 июня проведет заседания форума всех подгрупп. Консультативная группа по надзору за рынком будет изучать современные передовые методы надзора, обсудит взаимодействие в этой сфере с таможенными и пограничными органами для обеспечения отсутствия задержек при пересечении границы.

Группа экспертов по управлению рисками в системах регулирования обсудит проблемы, связанные с кибербезопасностью и искусственным интеллектом, а также рассмотрят вопросы, как адаптировать существующие рекомендации для поддержки перехода к экономике замкнутого цикла.

В рамках Форума ЕЭК ООН WP.6 основное внимание будет уделяться гендерно-чувствительным стандартам; будут представлены достижения в этой области и рассмотрены дальнейшие действия, необходимые для концептуализации, формирования заинтересованности и развертывания планов действий по гендерным вопросам.

Форум также обсудит важность образования в области стандартизации, где будет предложено создать координационную сеть академических экспертов, которые могут внедрить соответствующее руководство по обучению в области стандартизации, поделиться опытом в этой области и помочь разработать новые модули. Один такой новый модуль, соответствующий тенденциям в области охраны окружающей среды, будет предложен для включения в типовую образовательную программу по стандартизации, предложенную WP.6.

Форум подведет итоги достижений в поддержку Целей в области устойчивого развития (ЦУР), особенно в области экономики замкнутого цикла.

Форум WP.6 будет проходить виртуально (стартовое мероприятие 1 июня будет гибридным с возможностью личного участия в Женеве).

Источник: ЕЭК ООН

ЕЭК ООН представляет новую публикацию по Концепции цикличности в лесной промышленности

25 мая 2022 г.

Господствующая в мире экономическая модель, основанная на подходе «бери-делай-используй-утилизируй», не может поддерживать и повышать уровень жизни людей, не вызывая деградации окружающей среды. Уменьшение влияния экономической деятельности на природные ресурсы может быть осуществлено с помощью циркулярных подходов к экономике, ведущих к регенеративной модели роста, позволяющей человечеству уменьшить свое воздействие на окружающую среду.

Лесной сектор, находящийся как в биологическом, так и в техническом циклах экономики замкнутого цикла, хорошо подходит для использования модели экономики замкнутого цикла, основанной на биотехнологиях. Для обеспечения устойчивости лесохозяйственных производственно-сбытовых цепочек необходимо постоянно учитывать и координировать цикличность на всех этапах производственно-сбытовых цепочек. Жизнеспособной отправной точкой для этого являются принципы устойчивого лесопользования, за которыми следует оптимизированное каскадное использование древесины на каждом этапе производства и восстановление древесины в конце производственно-сбытовой цепочки.

В этой публикации анализируются существующие и возможные ограничения циркулярных подходов в лесной промышленности, а именно в деревообрабатывающей промышленности (с упором на обработку пиломатериалов, производство биоэнергии и древесины в строительстве), мебельной промышленности, целлюлозно-бумажной промышленности, а также промышленности, использующей волокна и пластмассы на основе целлюлозы.

Анализ свидетельствует о том, что не все циркулярные подходы являются устойчивыми при любых обстоятельствах. В некоторых случаях акцент на циркулярность может привести к внешним экологическим последствиям, но не может гарантировать экономической жизнеспособности. Если переход к циркулярной экономике может быть облегчен законодателем, этот процесс должен будет развиваться органично, исходя из расположения производств, близости к имеющимся ресурсам и потребительских предпочтений.

Источник: ЕЭК ООН

ЕС: Европейская комиссия информирует о более строгих правилах размещения на рынке медицинских тестов

25 мая 2022 г.

С 26 мая вступили в силу новые правила в отношении медицинских устройств для диагностики *in vitro* (IVDR), таких как тесты на ВИЧ, тесты на беременность или тесты на COVID-19. Правила будут лучше защищать здоровье населения и безопасность пациентов в отношении этих товаров, приводя законодательство ЕС в соответствие с технологическими достижениями и прогрессом в медицинской науке.

Медицинские устройства, в том числе медицинские устройства *in vitro*, играют фундаментальную роль в спасении жизней, предоставляя медицинские решения для диагностики, профилактики, мониторинга, предсказания, прогнозирования, лечения или облегчения заболевания. Регламент о медицинских изделиях для диагностики *in vitro* вводит три важных усовершенствования:

- новая система классификации на основе рисков, более подробные и строгие правила оценки характеристик устройств и более широкое участие независимых органов по оценке соответствия («уполномоченных органов»); к оценке соответствия устройств с наивысшим риском могут привлекаться новые органы, такие как группа экспертов и референсные лаборатории ЕС;
- Европейская база данных медицинских изделий (Eudamed) будет содержать информацию обо всех медицинских изделиях для диагностики *in vitro*, имеющихся на рынке, включая экономических операторов и сертификаты, выданные нотифицированными органами. Уникальный идентификатор устройства будет обязательным для каждого изделия, чтобы его можно было найти в Eudamed. Для устройств со средним и высоким риском будет опубликована краткая информация о безопасности и производительности;
- как только устройства появятся на рынке, производители должны будут собирать данные об их производительности, и страны ЕС будут тесно координировать свою деятельность по надзору за рынком.

В январе 2022 года Европейский парламент и Совет внесли поправки в переходные положения Регламента о медицинских устройствах для диагностики *in vitro* в отношении тех устройств, которые уже находятся на рынке. Поправка допускает постепенное внедрение Регламента с продолжительностью переходных периодов в зависимости от класса риска устройства. Однако дата применения Регламента о медицинских изделиях для диагностики *in vitro* осталась неизменной.

Источник: [ЕС](#)

SAC (Государственная администрация по регулированию рынка, Комитет по стандартам КНР) информирует о новом важном национальном стандарте по технике безопасности для школ и детских садов

30 мая 2022 г.

Стандарт GB/T 29315-2022 «Требования к технике безопасности для начальных и средних школ и детских садов» будет официально введен в действие с 1 июня 2022 года. Документ способствует дальнейшему укреплению безопасности и защиты детей в школах и обществе, обеспечению личной безопасности преподавателей, усилению внимания к важным мерам безопасности, преодолению аварийных ситуаций и повышению уровня техники безопасности в школе (детском саду) и прилегающих территориях.

Стандарт интегрирует новые технологии и новые концепции техники безопасности, включает подробные положения о превентивных мерах и технических требованиях к системе обеспечения безопасности в городах и регионах.

На следующем этапе Государственная администрация по регулированию рынка (Комитет по стандартам) примет ряд мер по активному продвижению стандарта и реализации его требований, организует предоставление рекламных и учебных материалов, в том числе видеороликов для соответствующих отделов управления, начальных и средних школ и детских садов для обучения и понимания.

Министерство общественной безопасности и Министерство образования также опубликуют уведомление в связи с выпуском стандарта и внедрению его требований в начальных и средних школах и детских садах.

Источник: SAC