

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 108**

День Евразийского экономического союза

29 мая 2023 г.

29 мая государства-члены ЕАЭС впервые отмечают День Евразийского экономического союза. В этот день в 2014 году в Республике Казахстан был подписан Договор о ЕАЭС.

«За 9 лет своего существования Евразийский экономический союз превратился в ключевую площадку сотрудничества и взаимодействия государств Большой Евразии. Мы готовы принимать важные стратегические решения. Сегодня перед нашим объединением стоят амбициозные цели, включая стимулирование инвестиционной активности в странах ЕАЭС, создание расчетной системы, по своим показателям превосходящей SWIFT, разработку автономной цифровой валютной среды. Уверен, в ближайшие годы страны ЕАЭС смогут сохранить и даже приумножить высокие темпы функционирования объединения на основе уважительного отношения к экономическим интересам как стран Союза, так и государств всего евразийского пространства», – подчеркнул Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович.

С инициативой о Дне Евразийского экономического союза в 2022 году выступил Президент Кыргызской Республики Садыр Жапаров. Она была единогласно поддержана главами четырех других стран евразийской «пятерки» – Армении, Беларуси, Казахстана, и России. Как отмечено в распоряжении Высшего Евразийского экономического совета, установление такого дня поможет укрепить солидарность и углубить сотрудничество между союзными государствами. Согласно предложению Садыра Жапарова, День ЕАЭС отмечается ежегодно.

В 2023 году председательствующей страной в Евразийском экономическом союзе является Россия. Президент Российской Федерации Владимир Путин, выступая 9 декабря 2022 года на расширенном заседании Высшего Евразийского экономического совета в Бишкеке, назвал актуализацию стратегических ориентиров развития ЕАЭС одним из приоритетов председательства России в этом объединении. Кроме того, Владимир Путин отметил важность подготовки новых документов стратегического планирования, задающих основные векторы дальнейшего интеграционного взаимодействия на среднюю и долгосрочную перспективу.

Источник: [ЕЭК](#)

Совет ЕЭК одобрил протокол об изменениях Соглашения о единых принципах и правилах обращения медизделий

22 мая 2023 г.

Совет Евразийской экономической комиссии одобрил Протокол о внесении изменений в Соглашение о единых принципах и правилах обращения медизделий (изделий медицинского назначения и медицинской техники) в рамках Евразийского экономического союза, предусматривающий расширение перечня медицинских изделий, не подлежащих регистрации в рамках Союза (пункт 11 статьи 4 Соглашения).

Протокол разработан по предложениям стран Евразийского экономического союза с учетом практики применения нормативных правовых актов в этой сфере.

Документ предусматривает, что не подлежат регистрации все медицинские изделия, изготовленные по индивидуальным заказам пациентов исключительно для личного пользования; медицинские изделия, ввезенные для оказания медицинской помощи по жизненным показаниям конкретного пациента; произведенные для экспорта; представляющие собой укладки, наборы, комплекты и аптечки, укомплектованные в соответствии с законодательством государства-члена из зарегистрированных медицинских изделий и лекарственных препаратов и предназначенные для обращения на территории этого государства.

Протокол будет направлен на проведение внутригосударственных процедур, необходимых для его подписания.

Источник: [ЕЭК](#)

Актуализированы Правила классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения

23 мая 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла изменения в Правила классификации медицинских изделий в зависимости от потенциального риска применения, утвержденные Решением Коллегии ЕЭК от 22 декабря 2015 года № 173.

Классификация медизделий направлена на обеспечение применения риск-ориентированного подхода в регулировании их обращения. Новая редакция Правил учитывает правоприменительную практику и изменения документов Международного форума регуляторов медицинских изделий (IMDRF) в части программного обеспечения, являющегося медицинским изделием, и медицинских изделий для диагностики *in vitro*.

Таким образом, при классификации медизделий будут учитываться подходы, принятые в настоящее время в международной практике, что положительно скажется на доступности медицинских изделий в странах Евразийского экономического союза, а также экспортном потенциале их производителей. Также признаны утратившими силу Решения Коллегии ЕЭК от 24 июля 2018 года № 116 и № 123 о разграничении элементов

медицинского изделия и критериях включения в одно регистрационное удостоверение нескольких модификаций медизделия.

Источник: [ЕЭК](#)

ЕЭФ-2023: «Уроки ковида – взгляд в будущее»

23 мая 2023 г.

Взаимодействие государств Евразийского экономического союза по противодействию распространению заболеваний, представляющих опасность для окружающих, опыт ЕАЭС по преодолению пандемийных угроз, уроки совместной борьбы против COVID-19, влияние пандемии на глобальные и региональные интеграционные процессы, научно-обоснованный взгляд в будущее, а также особенности функционирования общих рынков лекарственных средств и медицинских изделий в современных условиях обсудят участники сессии «Уроки ковида – взгляд в будущее» в рамках деловой программы II Евразийского экономического форума, который состоится 24-25 мая в Москве. Оператор форума – Фонд Росконгресс.

Пандемия коронавирусной инфекции COVID-19 обозначила высокую важность обеспечения санитарно-эпидемиологической безопасности, в том числе своевременного реагирования на распространение инфекционных заболеваний как на территории каждого государства-члена, так и на территории ЕАЭС.

Помимо этого, сложившаяся ситуация явилась испытанием для экономик государств-членов, потребовала задействовать весь имеющийся ресурсный потенциал и определить приоритетные направления деятельности для сохранения макроэкономической стабильности.

Межсекторальное взаимодействие уполномоченных органов государств-членов ЕАЭС на разных уровнях позволило разработать комплекс мер, направленных на защиту здоровья населения, минимизацию последствий для экономики и бизнеса, сохранение занятости населения, а также сформировать системный подход к реализации мероприятий по своевременному реагированию на возникшую биологическую угрозу, сохранению санитарно-эпидемиологического благополучия и обеспечению макроэкономической устойчивости.

Ожидается, что в обсуждении этих вопросов на сессии примут участие член Коллегии (министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко, региональный советник Программы «Болезни, предупреждаемые с помощью вакцин и иммунизация» Европейского регионального бюро Всемирной организации здравоохранения Сиддхарт Датта, главный государственный санитарный врач Республики Беларусь Александр Тарасенко, главный государственный санитарный врач Кыргызской Республики Бубужан Арыкбаева, ответственный секретарь Парламентской ассамблеи Организации Договора о коллективной безопасности Сергей Поспелов, директор Дирекции цифровых инициатив Евразийского банка развития Александр Петров, заместитель директора по клинико-аналитической

работе Федерального бюджетного учреждения науки «Центральный научно-исследовательский институт эпидемиологии» Роспотребнадзора Наталья Пшеничная, директор Санкт-Петербургского НИИ эпидемиологии и микробиологии имени Пастера Арег Тотолян, председатель правления Ассоциации фармацевтических производителей ЕАЭС Алексей Кедрин.

II Евразийский экономический Форум приурочен к заседанию Высшего Евразийского экономического совета с участием глав государств-членов Евразийского экономического союза и государств-наблюдателей. Мероприятия проводятся в рамках председательства Российской Федерации в органах ЕАЭС в 2023 году. Целью Форума является совершенствование кооперационных связей на евразийском пространстве.

Источник: [ЕЭК](#)

От минимальных требований безопасности к всеобъемлющему обеспечению качества

24 мая 2023 г.

Такую стратегию развития системы технического регулирования Евразийского экономического союза видит министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко, председательствовавший на тематической сессии «Техническое регулирование и инфраструктура качества на службе общества и промышленности» в рамках II Евразийского экономического форума.

«Интеграция в экономической сфере в значительной степени определяется единством правового поля, устанавливающего требования к продукции и правила ее допуска на рынок», – заявил министр ЕЭК.

Участники сессии представлявшие уполномоченные органы государств ЕАЭС в сфере технического регулирования, стандартизации, деловые сообщества и организации потребителей, обсудили широкий круг вопросов развития и совершенствования единой системы технического регулирования ЕАЭС.

Вопросы усиления государственного надзора за небезопасной продукцией и исключения неправомерной выдачи документов об оценке соответствия были основной темой выступлений председателя Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Куаныша Еликбаева и заместителя сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию Российского союза промышленников и предпринимателей Андрея Лоцманова.

«Сегодня существуют два основных инструмента защиты рынка – оценка соответствия и государственный надзор. И если первый механизм мы активно совершенствуем, то второй – государственный надзор – в большинстве стран ЕАЭС показывает свою неспособность эффективно противодействовать обращению небезопасной продукции, – отметил Виктор Назаренко, комментируя выступления коллег. – Очевидно, что мероприятия государственного надзора должны быть акцентированы

непосредственно на безопасности продукции, а не только на проверке документов».

В то же время именно достоверная информация от органов государственного надзора, позволяющая реально оценить состояние рынка товаров в ЕАЭС, является критически важной для принятия решений в сфере единого технического регулирования, убежден министр ЕЭК.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев в своем выступлении обратил внимание на необходимость ускоренного развития стандартизации в рамках ЕАЭС как инструмента поддержки и развития обязательной и добровольной сферы. О востребованности стандартизации отечественной промышленностью в целях обеспечения качества и конкурентоспособности продукции свидетельствует тот факт, что большинство стандартов, разработанных в Российской Федерации в 2022 году, обеспечивают как раз добровольную сферу.

Опытом планирования обеспечения качества продукции на государственном уровне и практикой государственного надзора в Республике Беларусь с участниками сессии поделилась заместитель председателя Госстандарта Республики Беларусь Елена Моргунова. Докладчик обратила внимание слушателей на необходимость решения вопроса совместного финансирования странами ЕАЭС разработки межгосударственных стандартов для целей единого технического регулирования.

«Регулирование на государственном уровне вопросов качества продукции играет огромную роль в стимулировании постоянного повышения ее конкурентоспособности. При этом элементы системы технического регулирования: стандартизация, оценка соответствия, аккредитация и обеспечение единства измерений, создают базис, позволяющий отечественной промышленности вырабатывать прорывные технические решения и выпускать качественную конкурентоспособную продукцию», – подчеркнул министр ЕЭК.

О важности сотрудничества в сфере обеспечения единства измерений и за создание в ЕАЭС Совета руководителей органов в сфере обеспечения единства измерений высказался директор Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики Болотбек Нурматов. Отметив, что опыт работы аналогичных советов руководителей органов по стандартизации и по аккредитации, на протяжении нескольких лет функционирующих в Союзе, показывает эффективность таких площадок для совместного решения актуальных задач.

Участники сессии высказали единое мнение о необходимости расширения координации в рамках ЕАЭС как в сфере стандартизации с постепенным переходом к согласованной политике в этой сфере в рамках ЕАЭС, так и в области обеспечения качества продукции.

Эффективное функционирование в Союзе всех элементов инфраструктуры качества, от процедур установления единых технических требований на уровне Союза в целом до работы органов по оценке

соответствия, испытательных лабораторий, органов государственного надзора является залогом рынка безопасной продукции и обеспечения уверенности потребителей. На это в свою очередь нацелена концепция создания единой системы обеспечения качества продукции в ЕАЭС, разрабатываемая под эгидой Комиссии и широко обсуждаемая профессиональным сообществом Союза. Необходимость ее принятия и реализации признана участниками сессии в качестве важной перспективной задачи.

Источник: [ЕЭК](#)

Совет Премии Правительства в области качества утвердил дипломантов конкурса 2022 года

22 мая 2023 г.

Под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – 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.

«Качество производимой продукции является маркером развития экономики страны: чем выше качество, тем успешнее работает промышленная система. Эту премию смогут получить только лучшие компании, достигшие больших успехов во внедрении высококласных стандартов менеджмента качества на своих производствах. Все это оказывает благотворное влияние на промышленное производство на местах и в целом, повышает конкурентоспособность выпускаемой продукции», – заявил Денис Мантуров.

«За последние пять лет проведения конкурса произошло его существенное развитие: увеличилось число отраслей и регионов, чьи предприятия подают заявки. Возросло и количество мероприятий по продвижению идеологии непрерывного совершенствования процессов организации; в процесс постоянной диагностики вовлечены органы власти всех уровней. Также должен отметить, что с 2022 года действуют первые национальные стандарты, утверждённые Росстандартом, и устанавливающие основные процедуры проведения конкурса, требования к организациям-участникам конкурса, критерии и принципы проведения оценки, требования к подготовке кандидатов в эксперты и их аттестацию. Модель премии ориентирована, прежде всего, на оптимизацию бизнес-процессов и на достижение удовлетворённости потребителей и, следовательно, может быть использована и в реализации проектов повышения качества и доступности государственных услуг и внедрения принципов клиентоцентричности в органах государственной власти», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Также в ходе заседания обсуждались вопросы дальнейшего развития и перспективы конкурса. В завершение заседания было дано поручение организовать дальнейшую работу по подготовке проекта распоряжения о присуждении в 2022 году премий Правительства России в области качества.

Источник: Росстандарт

Стартовал специализированный портал МетрологияPro, посвященный науке об измерениях

23 мая 2023 г.

Начал свою работу специализированный портал о высокоточных измерениях МетрологияPRO, целью которого является информирование и популяризация метрологии не только в деловой среде, но и среди широкой аудитории. Официальный старт портала был дан в рамках главной пленарной сессии прошедшего на прошлой неделе Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ».

Первый специализированный метрологический портал создан Росстандартом и Роскачеством для трансляции лучших практик в сфере метрологии, информировании о современных научных методах обеспечения единства измерений, разъяснении требований законодательства, создания сообщества специалистов-метрологов.

Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев подчеркнул: «Портал станет источником профессиональной информации в целях популяризации метрологии и трансляции важности этого направления во всех сферах жизни. Стартом данного проекта мы хотим усилить информирование о современных научных и практических подходах обеспечения единства измерений».

Руководитель АНО «Российская система качества» Максим Протасов отметил: «Запуская этот портал о метрологии, мы с коллегами из Росстандарта преследуем две цели. Во-первых, мы создаем площадку для обмена опытом и лучшими практиками для экспертов-метрологов. Во-вторых, мы популяризируем метрологию среди широкого круга граждан нашей страны. Как показали недавние исследования, более 60% россиян интересуются достижениями науки и техники, а 52% читают научно-популярные книги и статьи. Уверен, что МетрологияPro объединит действующих и будущих специалистов в сфере метрологии, станет местом притяжения профессионалов отрасли и людей, интересующихся наукой об измерениях».

Актуальные новости, профессиональные статьи и комментарии экспертов в части науки об измерениях будут собраны в рубриках «Фундаментальная метрология», «Лаборатории», «Законодательство», «Лучшие практики», «Просто о сложном» и др.

Ознакомиться с порталом можно на сайте МетрологияPRO.

Источник: Росстандарт

Заседание Рабочей группы по эквивалентности

24 мая 2023 г.

На площадке Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии прошло очередное заседание Рабочей группы по вопросам принятия решений о возможности применения национальных и межгосударственных стандартов, разработанных на основе (взамен) ранее действующих, для обеспечения деятельности по аккредитации и подтверждению компетентности аккредитованных лиц.

В мероприятии приняли участие представители Росстандарта, Росаккредитации, ФГБУ «Институт стандартизации», а также ряда заинтересованных технических комитетов по стандартизации. В ходе заседания были рассмотрены вопросы подтверждения эквивалентности по 100 национальным и межгосударственным стандартам, в том числе в электротехнической, сельскохозяйственной и продовольственной сферах.

Напомним, что Рабочая группа по эквивалентности была создана в 2015 году на основе совместного решения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии и Федеральной службы по аккредитации. Понятие «эквивалентности» стандарта по отношению к ранее действующему стандарту в рамках деятельности Рабочей группы применяется к вопросам деятельности по аккредитации органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров) и при использовании этих стандартов испытательными лабораториями в проведении испытаний продукции. Принятое решение об эквивалентности стандартов позволит органам оценки соответствия, которые были аккредитованы на прежний стандарт, в кратчайшие сроки перейти на работу с вновь принятым стандартом без необходимости прохождения переаккредитации.

Протоколы заседаний Рабочей группы, а также полный перечень стандартов, по которым приняты решения, доступны на официальном сайте Росстандарта.

Источник: [Росстандарт](#)

Стартовал конкурс на соискание премии «Стандартизатор года – 2023»

24 мая 2023 г.

Начался прием заявок на пятый ежегодный конкурс «Стандартизатор-2023», посвященный соисканию одноименной Общероссийской общественной премии. Мероприятие традиционно проводится Всероссийской организацией качества (ВОК) и ФГБУ «Институт стандартизации» при поддержке Министерства промышленности и торговли Российской Федерации и Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии. Генеральным информационным партнером выступает РИА «Стандарты и качество».

Конкурс проводится в соответствии с Планом мероприятий («Дорожной картой») развития стандартизации в Российской Федерации

на период до 2027 года. Цель проекта состоит в популяризации стандартизации, как сферы, повышающей качество жизни, а также признание заслуг высококвалифицированных специалистов этой области перед обществом и государством.

«Дорожная карта» развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года содержит около 50 мероприятий, важный блок среди которых составляет кадровое обеспечение стандартизации. Задача специалистов, занимающихся стандартизацией, - тиражировать наилучшие практики, объединять усилия профессионалов, чтобы в дискуссии рождались новые передовые стандарты и актуализировались существующие документы по стандартизации, - отметил ранее руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

На соискание премии будут выдвинуты кандидаты от технических комитетов по стандартизации, общественных советов при Росстандарте и других федеральных органов исполнительной власти, а также научные и образовательные организации, предприятия.

Жюри конкурса будет выбирать победителей в пяти номинациях:

- За практический вклад в разработку стандартов, имеющих большое экономическое и социальное значение;
- За практический вклад в создание и функционирование службы стандартизации на предприятиях (в организациях);
- За вклад в образовательную и учебно-просветительскую деятельность в области стандартизации и смежных с ней дисциплин;
- За вклад в развитие научно-методических основ стандартизации;
- Специальная номинация «За значительный вклад в развитие отечественной стандартизации».

Премии победителям будут вручены на торжественной церемонии награждения, которая традиционно состоится в преддверии Всемирного дня стандартов.

Источник: Росстандарт

Техническое регулирование и инфраструктура качества для евразийской интеграции

25 мая 2023 г.

Более 2700 представителей органов власти, бизнес-сообщества и международных организаций из более 50 стран мира собрал на своей площадке II Евразийский экономический форум, проходящий на этой неделе в Москве. В этом году мероприятие проходит под девизом «Евразийская интеграция в многополярном мире». В повестке форума несколько десятков деловых сессий, посвященных технологическому суверенитету и международной кооперации на евразийском пространстве, цифровой трансформации, энергетической безопасности и экономическому росту в регионе.

Выступая на главной пленарной сессии форума, Президент Российской Федерации Владимир Путин отметил: «Одной из приоритетных задач Союза видим в обеспечении технологического

суверенитета. Наши страны обладают достаточным научным, кадровым и производственным потенциалом для выпуска качественной высокотехнологичной продукции, способной выдержать конкуренцию на глобальных рынках».

По словам Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаила Мясникова: «Высокий уровень взаимных торговых и производственных отношений в Евразийском экономическом союзе создаёт предпосылки для очередного шага интеграционного сотрудничества, системной и практической реализации идеи формирования большого евразийского партнёрства. Нормы технического регулирования санитарного, ветеринарного и фитосанитарного контроля в Евразийском экономическом союзе, унифицированы на современной основе и могут быть предложены для гармонизации всем государствам Евразии, а значит, для эффективного взаимного доступа на рынки сторон».

Именно вопросам «Технического регулирования и инфраструктуры качества на службе общества и промышленности» была посвящена одна из тематических сессий форума.

В сессии приняли участие Член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко, Председатель Комитета технического регулирования и метрологии Республики Казахстан Куаныш Еликбаев, Первый заместитель председателя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Елена Моргунова, Директор Центра по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции Кыргызской Республики Болотбек Нурматов и многие другие. Руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев выступил с докладом «Стандартизация – ключевой инструмент в обеспечении качества и безопасности продукции на рынке ЕАЭС», в рамках которого акцентировал внимание на том, что совершенствование системы технического регулирования напрямую связано с развитием системы стандартизации.

Кроме того, глава Росстандарта отметил: «Пришло время реализации единых и унифицированных системных решений и сближения регуляторных практик государств-участников ЕАЭС – согласованной политики в сфере стандартизации, а в дальнейшем – и в сфере обеспечения единства измерений. Это есть не что иное, как построение общей региональной инфраструктуры качества».

Источник: Росстандарт

Метрологическое обеспечение добычи нефти и газа и устойчивое развитие нефтегазового комплекса обсудили в Уфе

25 мая 2023 г.

Делегация Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии приняла участие в работе международной выставки «Газ. Нефть. Технологии» в рамках Российского нефтегазохимического форума, организаторами которого выступает Правительство Республики

Башкортостан. Участие в мероприятиях приняли делегации более 30 регионов России, а также представители Ирана, Республики Беларусь, Китайской Народной Республики, Республики Узбекистан, Республики Казахстан, Монголии, Республики Таджикистан и Азербайджанской Республики.

Форум и выставка стали площадкой для демонстрации новых технологических процессов и оборудования нефтегазохимической отрасли и обсуждения специалистами актуальных направлений развития.

В рамках сессии «Актуальные вопросы метрологического обеспечения добычи нефти и газа», организатором которой выступил ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республики Башкортостан», начальник Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта Захар Осока отметил: «Обеспечение единства измерений при учете энергетических ресурсов является одним из ключевых направлений деятельности Росстандарта. Государственные услуги, оказываемые ведомством, востребованы как предприятиями-производителями средств измерений, применяемых на всех стадиях «жизненного» цикла, так и самими нефтегазовыми компаниями. Многие вертикально интегрированные нефтяные компании аккредитованы на право проведения поверки и испытаний средств измерений в целях утверждения типа и на постоянной основе взаимодействуют с Росстандартом. Планируемые нами изменения в нормативных актах в большой степени продиктованы повышением эффективности данного взаимодействия».

На секции обсудили оказание государственных услуг в области обеспечения единства измерений, роль технического регулирования и стандартизации в развитии добычи нефти и газа в Российской Федерации и другие актуальные вопросы.

В свою очередь, выступление генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» Дениса Миронова на сессии «Нефтегазовый комплекс России: курс на устойчивое развитие», было посвящено стандартам как инструменту поддержки ESG-трансформации. Выступая с докладом в рамках сессии, он подчеркнул: «Эффективное внедрение принципов устойчивого развития в культуру и бизнес-процессы российских компаний невозможно без применения инструментов стандартизации. Применение стандартов является основой, на которой строится реализация экологического, социального и корпоративного управления. Разработка таких стандартов в первую очередь призвана решить проблемы рационального использования природных, социальных и корпоративных ресурсов. По-прежнему является актуальной потребность в универсальных стандартах и количественных методах оценки соответствия в целях снижения производственных и экологических рисков».

Источник: [Росстандарт](#)

Мероприятия, посвящённые столетию государственного управления метрологией Республики Казахстан

26 мая 2023 г.

Праздничные мероприятия, посвящённые 100-летию государственного регулирования метрологии в Республике Казахстан, прошли в Астане. В мероприятиях приняла участие делегация Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии во главе с заместителем руководителя ведомства Евгением Лазаренко. В состав делегации вошли представители центрального аппарата ведомства, государственных научных метрологических институтов и Академии стандартизации, метрологии и сертификации.

В своём поздравительном обращении руководитель Росстандарта Антон Шалаев отметил: «Достиженные за эти десятилетия результаты показательны. Эталонная база отвечает современным потребностям. Ярким индикатором динамичного развития является также активное сотрудничество с национальными органами по стандартизации и метрологии других стран. Так, не могу не отметить укрепление взаимодействия между Республикой Казахстан и Российской Федерацией в сфере обеспечения единства измерений».

Одним из центральных мероприятий стала международная научно-практическая конференция «Измерения как основа глобального доверия», в рамках которой докладчики из международных метрологических организаций, а также Казахстана, Российской Федерации, Турции и Китая говорили о важности цифровизации метрологии и делились опытом внедрения цифровых систем в области обеспечения единства измерений в других странах.

Накануне юбилейных мероприятий в Астане также прошло очередное заседание региональной евразийской метрологической организации КООМЕТ с участием делегаций Азербайджана, Армении, Беларуси, Боснии и Герцеговины, Германии, Грузии, Казахстана, Кубы, Кыргызстана, Молдовы, России, Словакии, Таджикистана, Турции и Узбекистана. В рамках заседания были проведены выборы президента КООМЕТ, по итогам которого генеральный директор Казахстанского института стандартизации и метрологии Габит Мухамбетов возглавил организацию.

«Мы готовы проявить себя гарантом укрепления взаимодействия в сфере метрологии между нашими организациями, что полагаю важным для дальнейшей деятельности КООМЕТ», – отметил Габит Мухамбетов.

Источник: [Росстандарт](#)

Международное взаимодействие и обмен опытом в рамках форума «Россия – Исламский мир» в Казани

19 мая 2023 г.

Росаккредитация приняла активное участие в программе международного экономического форума «Россия – Исламский мир: КазаньФорум», который прошел 18-19 мая в Татарстане.

Большой интерес в том числе у международных участников форума – представителей стран исламского мира – вызвала дискуссия на круглом столе, организованном Службой, о перспективах аккредитации органов по сертификации Халяль в России. В разговоре приняли участие представители органов по аккредитации стран Персидского залива, Малайзии, Казахстана, Киргизии, спикеры российских ведомств и организаций.

Руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник поприветствовал коллег и гостей круглого стола и поблагодарил за интерес к этому важному для российской экономики вопросу. Руководитель Службы подчеркнул большой потенциал рынка халяльных товаров, рассказал о проделанной работе для внедрения схемы аккредитации Халяль и взаимодействию Службы с ключевыми международными партнерами.

Руководитель Роскачества Максим Протасов поддержал главу Росаккредитации Назария Скрыпника в том, что внедрение схемы аккредитации Халяль – очень важный и своевременный шаг для российского экспорта. Он также рассказал о миссии российской системы качества, сертификации Халяль и экспертном участии во многих знаковых проектах: «Российский знак качества», «Сделано в России», «Сделано на Кавказе».

Дато Сираджуддин бин Сухайми, заместитель Генерального директора Департамента исламского развития Малайзии, рассказал о процессе признания органов по сертификации Халяль в своей стране. На сегодня Департамент аккредитовал 77 органов по сертификации в 46 странах по всему миру.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев поделился деталями работы над национальными стандартами в сфере Халяль: помимо уже принятых ГОСТов, в разработке находятся стандарты о порядке отбора проб и туристических услугах. Также руководитель ведомства рассказал о работе над межгосударственными стандартами и международном сотрудничестве с Исламским институтом стандартизации и метрологии (SMIIC) и Организацией по стандартизации Совета стран Персидского залива.

По завершении круглого стола дискуссия продолжилась в формате двусторонних и трехсторонних встреч представителей Росаккредитации с коллегами, на которых обсудили текущее взаимодействие и перспективы сотрудничества и развития совместных проектов в сфере Халяль.

С представителями зарубежных органов по аккредитации прошли совещания по вопросам совместного запуска и развития проектов по аккредитации органов по сертификации Халяль, в том числе на базе ЕАЭС. С коллегами из Саудовской Аравии и Объединенных Арабских Эмиратов обсудили сотрудничество с целью поддержки российского экспорта на рынки этих стран.

Также в рамках форума Росаккредитация и Центр по аккредитации стран Персидского залива завершили процедуру подписания соглашения о совместной аккредитации органов по сертификации Халяль, которая была начата в апреле в дистанционном формате. Руководитель Службы Назарий Скрыпник и генеральный директор Центра по аккредитации Мотеб Альмезани в торжественной обстановке поставили свои подписи на документах.

Источник: Росаккредитация

При взаимодействии с лабораториями Росаккредитация будет стремиться к полностью цифровому формату передачи данных

22 мая 2023 г.

Передача отчетности лабораторий в ФГИС Росаккредитации в перспективе должна происходить полностью в электронном формате. Отказ от бумажных носителей – это достаточно длительный процесс, который потребует целый ряд изменений в нормативных документах, однако, он позволит повысить прозрачность и прослеживаемость процессов сертификации и декларирования. Об этом сообщил начальник Управления работы с реестрами и аналитики Службы Олег Дунаев на форуме «Метрология без границ – 2023». Обсуждение вопросов обеспечения достоверности качественных исследований состоялось 17 мая по инициативе журнала «Контроль качества продукции».

За прошлый год в ФГИС Росаккредитации поступили сведения о 12 млн протоколах испытаний – это действительно большое количество документов и сведений. Для снижения нагрузки на лаборатории и упрощения анализа их деятельности Службой разработан ряд цифровых инструментов. В 2022 г. реализован модуль интеграции с участниками системы аккредитации (API ЛИМС), предусматривающий автоматическую загрузку протоколов испытаний в XML-формате в реальном времени, а также целого ряда иных сведений. Для аккредитованных лабораторий использование технологии позволяет снизить трудозатраты на передачу отчетности и исключить человеческий фактор, как следствие, снизить риск нарушений. Росаккредитация благодаря API ЛИМС получает необходимый для аналитики и настройки форматно-логического контроля набор данных.

Интеграция лабораторных систем (ЛИМС) с реестром протоколов испытаний производится по запросу лаборатории. Со стороны лаборатории может потребоваться доработка ЛИМС согласно технической документации. В случае успешной тестовой выгрузки сведений Росаккредитация осуществляет подключение ЛИМС к модулю интеграции.

«Мы движемся в сторону перехода к машиночитаемым протоколам и уходу от бумажных носителей. Надеемся, что наши сервисы будут востребованы и позволят обеспечить достоверность и прослеживаемость результатов испытаний», - отметил Олег Дунаев.

Источник: Росаккредитация

Росаккредитация и Роскачество обсудили с маркетплейсами методику оценки доверенных онлайн-площадок

23 мая 2023 г.

Росаккредитация совместно с Роскачеством провела совещание в дистанционном формате с представителями маркетплейсов, участвующих в Рейтинге доверенных онлайн-площадок. На совещании обсудили критерии обновленной методики исследования и новую концепцию реестра онлайн-площадок. В 2023 году к 5 имеющимся добавились 2 новые группы критериев, а общее количество критериев выросло до 80.

На основе аналитики данных, поступающих в рамках интеграции онлайн-площадок с реестрами Росаккредитации, формируется оценка в группе критериев «Безопасность товаров». В этот блок входят показатели:

- Подключение к реестру Росаккредитации
- Процент проверки (процент содержательных запросов к реестрам)
- Ссылки на реестровые записи в карточках товаров
- Информация об оценке соответствия в мобильном приложении
- Наличие фильтра и поиска товаров с документами о соответствии
- Сертифицированные детские товары
- Наличие информации для потребителей
- Наличие информации для продавцов на маркетплейсах

Заместитель руководителя Службы Александр Соловьев прокомментировал требования к этим критериям и рассказал, на что Служба обращает особое внимание: «В этом году фокусируемся на группе социально значимых товаров – детские товары. Со своей стороны Росаккредитация ведет серьезную работу в этой категории, и мы будем особенно внимательно смотреть, чтобы в карточках на детскую одежду, игрушки были ссылки на сертификаты».

Также он отметил, что добавленные в методику критерии о наличии информационного блока для потребителей и продавцов на онлайн-площадках – важный инструмент для разъяснения значения и принципов работы сервиса.

В ближайшее время будут подведены промежуточные итоги за первое полугодие 2023 года среди маркетплейсов, которые подключились к Рейтингу. Провести интеграцию с сервисом Росаккредитации может любая торговая онлайн-площадка, заинтересованная в подтверждении безопасности продаваемых на ней товаров. Для подключения к реестрам Службы обязательно предварительное заключение соглашения об обмене данными.

Источник: [Росаккредитация](#)

Наша работа с маркетплейсами – удачный пример добровольного взаимодействия бизнеса и власти

25 мая 2023 г.

Росаккредитация приняла участие в сессии, посвященной государственному регулированию в сфере онлайн-торговли и взаимодействию с бизнесом. Встречу на полях Российского интернет форума (РИФ) провел Алексей Минаев, заместитель управляющего директора Ozon.

Дискуссия, где приняли участие представители Государственной думы РФ, Минэкономразвития, Минцифры, Минпромторга, ФАС и Роспотребнадзора, прошла под знаком поддержки со стороны государства инициатив бизнеса по саморегулированию.

Заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьев напомнил, что около 80% всей продукции подлежит проверке соответствия требованиям безопасности: «На сегодня, по данным реестров Службы, действует более 1,3 млн сертификатов и почти 3 млн деклараций. В обычном магазине, если вас что-то не устроит в товаре, вы можете попросить на него сертификат у продавца, и он обязан его предоставить. Но когда вы выбираете товар в онлайн-магазине, такой возможности нет, и закон не обязывает агрегаторы предоставлять эту информацию».

Запущенный в 2021 году, совместный проект Росаккредитации с маркетплейсами по обмену данными о наличии и статусе сертификатов и деклараций на продукцию уже приносит результаты. Количество карточек товаров, в которых находится ссылка на реестры Службы, превысило 8 млн, и потребители положительно реагируют на отметку «Товар проверен»: «В начале этого года мы получили обратную связь от маркетплейсов: товар со ссылкой на сертификат или декларацию покупают чаще, чем товар без нее. Для покупателя ссылка на наши реестры — дополнительный инструмент, который позволяет сделать более осознанный выбор», - сообщил Александр Соловьев.

Также заместитель руководителя Службы рассказал, что одним из стимулов для маркетплейсов увеличивать количество карточек со ссылками на информацию из реестров является участие в Рейтинге доверенных онлайн-площадок, запущенном совместно с Роскачеством в 2022 году. Недавно были обновлены критерии и методика исследования, представлена новая концепция реестра участников. «Сам проект удачен тем, что мы никакого обязательного регулирования не применяем. У нас партнёрские отношения с маркетплейсами, и они сами наращивают объёмы», - заметил Александр Соловьев.

Источник: [Росаккредитация](#)

4,5 млн карточек товаров от продавцов Wildberries прошли проверку на сервисе Росаккредитации

26 мая 2023 г.

Компания Wildberries представила первые итоги работы программы по дополнительной проверке в реестрах Росаккредитации сертификатов и деклараций на товары, которую она проводит совместно с предпринимателями-продавцами онлайн-платформы, чтобы усилить контроль за безопасностью продукции для покупателей.

С января по май 2023 г. число карточек товаров, прошедших проверку через сервис Росаккредитации, на Wildberries выросло в 2,5 раза до 4,5 млн.

Наибольшее число карточек с отметкой о проверке – в сегментах одежды и обуви (в особенности одежды для новорожденных и детей), мебели, продукции для дома (чистящих средств, постельного белья и пр. домашнего

текстиля), косметики и парфюмерии (средств гигиены и продукции для ухода за кожей), а также продуктов и детского питания.

При создании карточек товаров продавцы вводят реквизиты и номера документов, подтверждающих подлинность их продукции. Далее эти данные автоматически проходят проверку в сервисе Росаккредитации. После подтверждения подлинности сертификата карточка товара отмечается специальным знаком «Товар проверен».

Wildberries совместно с представителями Росаккредитации также разработали для продавцов онлайн-платформы инструкцию, которая содержит перечень товаров, обязательных к сертификации, а также механизм внесения сведений о разрешительной документации в карточки товара, что упростило и ускорило этот процесс для предпринимателей.

Источник: [Росаккредитация](#)

Татьяна Буцкая: Родители при покупке детских товаров не должны задумываться об их безопасности

29 мая 2023 г.

Прошло первое заседание Комитета по вопросам деятельности аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия детских товаров при Общественном совете при Росаккредитации. Председателем комитета по решению Общественного совета стала Татьяна Буцкая, первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания России по вопросам семьи, женщин и детей.

Главной целью своей работы руководитель комитета назвала безусловную уверенность родителей в безопасности доступных к покупке детских товаров: «Все детские товары должны иметь документ, подтверждающий их безопасность. Если родители покупают детские игрушки в офлайн- или онлайн-магазинах, они доверяют месту, где покупают товар. Родители не должны думать, есть сертификат или нет».

Начальник Управления работы с реестрами и аналитики Олег Дунаев доложил о постоянном мониторинге документов о безопасности, выявляемых нарушениях и разработке рекомендаций по проведению испытаний, которые не имеют нормативный характер, а созданы, чтобы помочь аккредитованным лицам избегать формальных несоответствий, связанных с неправильным предоставлением сведений во ФГИС.

Отдельно Олег Дунаев рассказал о работе по устранению нарушений в рамках совместного проекта по контролю за безопасностью ясельной обуви: «Мы вручную проанализировали все действующие документы на данную продукцию, выявили все документы с нарушениями, большинство уже приостановлено. После приостановки, если не будет корректирующих мер со стороны заявителя, такой документ будет признан недействительным».

В этой связи члены комитета обсудили соотношение типа нарушения и статуса сертификата, а также возможность изымать товар с тем или иным статусом из продажи. Начальник Управления правового обеспечения и международного взаимодействия Михаил Пигалицын обратил внимание, что градация статусов «приостановлен – прекращен – недействителен» позволяет

отделять сертификаты с формальными несоответствиями, поддающимися корректировке, от сертификатов, при получении которых были допущены существенные нарушения, представляющие угрозу здоровью.

К последним относятся случаи, когда протоколы испытания продукции для получения сертификата признаны недействительными. Участники заседания сошлись во мнении, что необходимо проработать механизм взаимодействия контролирующих органов, который позволял бы предотвратить покупку товаров, однозначно признанных небезопасными.

«Сейчас мы буквально вручную вычищаем рынок небезопасной детской ясельной обуви. Очень хочется, чтобы в результате мы пришли к некоему системному решению, так как существует около 10 млн артикулов детских товаров, и нужно выстроить работу на автоматическом уровне», - сказала Татьяна Буцкая.

Источник: [Росаккредитация](#)

МЭК: Электропедия - важный ресурс по электротехнике и электронике

24 мая 2023 г.

Терминология предоставляет набор согласованных определений и терминов для понятий в конкретных областях, снижая уровень двусмысленности требований. Прежде чем приступить к работе над техническими аспектами, эксперты МЭК сначала должны согласовать терминологию, используемую в стандартах, чтобы все однозначно понимали будущий стандарт.

Электропедия МЭК, также известная как Международный электротехнический словарь (IEV), предлагает широкий спектр ресурсов, включая определения более 20 000 терминов и понятий, связанных с электротехникой и электроникой, стандартизированные технические чертежи и ссылки на соответствующие стандарты и документы. Контент сайта доступен на нескольких языках. Это бесценный ресурс для профессионалов в этих областях, а также для студентов и других заинтересованных лиц, которые хотят больше узнать об этих темах.

Источник: [МЭК](#)

ВТО: торговля медицинскими товарами стабилизируется после пика во время пандемии

23 мая 2023 г.

Пандемия COVID-19 оказала общее негативное влияние на мировую торговлю товарами, за исключением торговли медицинскими изделиями. В 2018 году на медицинские товары приходилось всего 6,4% от общего объема мировой торговли, а в 2020 году их доля выросла до 8,3%. В период с 2019 по 2020 год торговля медицинскими товарами выросла на 13%, в основном за счет увеличения спроса на средства индивидуальной защиты, в то время как мировая торговля сократилась на 6,6%.

Эта положительная тенденция сохранилась и в 2021 году, при дальнейшем росте товаров медицинского назначения на 14,1%, в основном благодаря значительному увеличению торговли фармацевтическими препаратами. Совсем недавно доля медицинских товаров в общем объеме торговли товарами вернулась к допандемическому уровню, снизившись до 6,9% в 2022 году.

Всплеск торговли медицинскими товарами во многом был связан с ростом торговли средствами индивидуальной защиты (СИЗ) и фармацевтической продукцией во время пандемии. В 2020 году торговля СИЗ значительно увеличилась, в основном за счет повышения спроса на лицевые маски и другие средства защиты, необходимые для сдерживания распространения коронавируса. В 2021 и 2022 годах торговля средствами индивидуальной защиты несколько снизилась, на 5,7% и 5,2% соответственно, но значения остались значительно выше допандемических уровней.

Доля мировой торговли фармацевтической продукцией увеличилась в 2021 году на 19,7%. Это увеличение можно объяснить торговлей вакцинами против COVID-19, которая началась в 2021 году.

Германия была крупнейшим экспортером медицинских товаров с общим объемом экспорта 202,6 млрд долларов США, что составляет 12,9% мирового экспорта. США с экспортом в 189,6 млрд долларов США (12% мирового экспорта медицинских товаров) и Китай с экспортом в 137,3 млрд долларов США (8,7% мирового экспорта) заняли второе и третье места. США были крупнейшим экспортером медицинского оборудования, ортопедического оборудования и других предметов медицинского назначения. Китай был крупнейшим экспортером средств индивидуальной защиты.

В 2022 г. США были крупнейшим импортером медицинских товаров на сумму 306 млрд долларов США, это составляет 19,2 % от общемирового объема.

Источник: [ВТО](#)

ЕЭК ООН: опубликован справочник по политике ЕЭК ООН в области закупок, способствующих инновациям, для Грузии

23 мая 2023 г.

Государственные закупки составляют 10% ВВП Грузии. Таким образом, закупки, способствующие инновациям (IEP), могут стать мощным политическим рычагом для стимулирования инноваций и обеспечения устойчивости. Указав желаемый результат устойчивого развития/инноваций в открытых тендерах (например, снижение выбросов от отопления этого здания на 40%), а не какой-либо конкретный продукт/услугу (например, покупка 40 обогревателей для этого здания), IEP открывает компаниям путь для создания инновационных решений для достижения этого результата. Таким образом, преимущества IEP могут включать экономию за счет масштаба, улучшение качества и производительности продукции, стимулы

для разработки новых продуктов, создание новых рынков и расширение существующих, а также соответствие ЦУР.

Правительство Грузии в 2022 году внесло поправки в закон о государственных закупках, включив инновационные партнерства в качестве одного из элементов IEP.

Это руководство было разработано ЕЭК ООН, чтобы поддержать Грузию в усилиях по реформированию. Цель Справочника - проиллюстрировать различные подходы к государственным закупкам с целью стимулирования инноваций. В нем обсуждается роль, которую государственные закупки играют в разработке политики и в экономике в целом, представлены способы преобразования обычных государственных закупок в IEP, а также приводятся передовой опыт и индивидуальные рекомендации для Грузии.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

ЕЭК ООН: Узбекистан наращивает усилия по использованию инноваций для перехода к экономике замкнутого цикла

23 мая 2023 г.

Переход к экономике замкнутого цикла может привести к глобальному экономическому росту примерно в 4,5 триллиона долларов США к 2030 году, помогая при этом восстанавливать природные системы. В странах Центральной Азии, не имеющих выхода к морю, этот переход может помочь диверсифицировать экономику и отказаться от зависимости от экспорта ограниченных ресурсов, снизить негативное воздействие на окружающую среду и создать новые возможности для бизнеса и рабочие места.

Инновации в этом контексте включают внедрение новых продуктов, услуг и производственных, деловых и маркетинговых процессов, которые могут способствовать устойчивому росту и решать проблемы, связанные с переходом. Последние политические инициативы в Узбекистане признают эту важную связь; например, показатели экономики замкнутого цикла играют решающую роль в Стратегии перехода Республики Узбекистан к «зеленой» экономике (2019-2030 гг.). Стратегия инновационного развития Узбекистана (2022-2026 гг.) направлена на создание инновационной экосистемы, которая объединит промышленность, регионы и научные/высшие учебные заведения для устойчивого роста.

Узбекистан добился значительного прогресса, став одной из трех ведущих инновационных экономик в Центральной и Южной Азии согласно Глобальному инновационному индексу ВОИС 2022 года.

ЕЭК ООН и Национальное управление по внедрению инноваций и передаче технологий Узбекистана организовали семинар для руководителей по инновациям более чем 100 государственных предприятий, который познакомил участников с концепциями экономики замкнутого цикла, подчеркнул связь между экономикой замкнутого цикла и инновациями, а также предоставил тематические исследования и бизнес-модели. В ходе обсуждений также были затронуты программы «зеленого» финансирования и «зеленой» сертификации. Учитывая преобладание госпредприятий в частном секторе Узбекистана, в каждом госпредприятии указом президента была

учреждена должность директора по инновациям. Таким образом, семинар способствовал активизации усилий правительства по формированию инновационной культуры в этих компаниях.

Программа ЕЭК ООН Узбекистана будет продолжаться в течение 2023 года. Она включает тренинги, политические диалоги, конференции B2B и другие мероприятия для предпринимателей, государственных предприятий, учреждений поддержки бизнеса и политиков с целью расширения возможностей, как частных, так и государственных заинтересованных сторон для поддержки перехода к экономике замкнутого цикла.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

ЕС: Стратегическое партнерство ЕС-Казахстан начинает действовать

20 мая 2023 г.

Исполнительный вице-президент Валдис Домбровскис от имени Европейской комиссии и премьер-министр Казахстана Аликхан Смаилов объявили о ряде конкретных действий по реализации Меморандума о взаимопонимании (MoU) между ЕС и Казахстаном о стратегическом партнерстве в области сырья, аккумуляторов и возобновляемых источников энергии.

ЕС и Казахстан согласовали конкретные направления действий, включая сотрудничество между промышленными заинтересованными сторонами для определения и реализации совместных инвестиционных проектов. Дорожная карта предусматривает более тесное сотрудничество в области геологоразведки, исследований и инноваций, формирования навыков или наращивания потенциала с использованием программы ЕС Horizon Europe и механизма сотрудничества и других инструментов финансирования.

Партнерство основано на существующем расширенном соглашении о партнерстве и сотрудничестве (EPCA) и направлено на совместную разработку и лучшую интеграцию стратегических цепочек создания стоимости ЕС и Казахстана, связанных с сырьем, аккумуляторами и возобновляемыми источниками энергии. Дорожная карта на 2023 -2024 гг. отражает текущие потребности, такие как модернизация и декарбонизация горнодобывающей промышленности Казахстана, включает передачу технологий и поддерживает развитие возобновляемых источников энергии в обоих регионах, что необходимо для преодоления климатического кризиса.

Источник: [ЕС](#)

Семинар CEN-CENELEC по заявлению производителя о качестве данных производственной линии: Руководство по процедуре аудита и критериям аудита

22 мая 2023 г.

Мотивация для этого семинара исходит из европейского исследовательского проекта i4Q, целью которого является предоставление надежных служб промышленных данных (RIDS) на основе IoT, полного

набора, состоящего из 22 решений, способных управлять огромным объемом промышленных данных, поступающих из взаимосвязанных промышленных устройств для поддержки производственного онлайн-мониторинга и контроля.

Одним из 22 решений, разработанных проектом i4Q, является процедура аудита декларации производителя о качестве данных производственной линии. Руководство по аудиту, которое будет рассмотрено на этом семинаре, направлено на то, чтобы все данные, полученные в результате производственных процессов, были точными и надежными. Данное руководство по аудиту может быть применено к производственным ресурсам (оборудованию или производственной линии) для измерения и оценки качества данных в производстве.

На семинаре будут рассмотрены два документа неполного консенсуса (CWA) с предлагаемыми названиями: «Декларация производителя о качестве данных производственной линии – Руководство по процедуре аудита» и «Декларация производителя о качестве данных производственной линии – критерии аудита».

Первый документ будет содержать руководство по процедурам аудита декларации производителя о качестве данных производственной линии и установит действия, которые должны быть выполнены во время аудита, а также элементы производственных ресурсов, подлежащие аудиту. Он основан на стандарте ISO 19011:2018. Документ также определит сферу использования руководства, включая сертификацию в соответствии со стандартом управления качеством ISO 9001:2015 и внедрение эффективных систем измерения в промышленном производстве, а также эффективных ИТ-инфраструктур.

Второй документ определит конкретные требования для оценки качества данных производственной линии.

Запланированные CWA предназначены для использования производителями из всех отраслей для обеспечения качества данных производственной линии.

Организатором семинара является CERTH, Греческий институт информационных технологий, Центр исследований и технологий Эллады, секретариат этого семинара ведет DIN, Немецкий институт стандартизации.

Источник: [CEN/CENELEC](#)

Новая редакция EN ISO 13849-1:2023 по компонентам систем управления, связанным с безопасностью

25 мая 2023 г.

Для обеспечения стабильно высокого уровня безопасности промышленного оборудования важно постоянно обновлять соответствующие стандарты безопасности с учетом последних достижений в области технологий. Технический комитет CEN 114 «Безопасность машин» опубликовал обновленную версию стандарта EN ISO 13849-1:2023 «Безопасность машин. Части систем управления, связанные с безопасностью». - Часть 1: Общие принципы проектирования (ISO 13849-1:2023)».

Данный стандарт определяет методологию и содержит требования, рекомендации и руководства по проектированию и интеграции связанных с безопасностью частей систем управления, которые выполняют функции безопасности, включая разработку программного обеспечения.

Содержание документа было переработано по сравнению с предыдущими изданиями, в целях улучшения отражения процесса проектирования и разработки систем управления. Основные изменения касаются включения в стандарт новых положений о требованиях к безопасности программного обеспечения, эргономических аспектах дизайна или устойчивости к электромагнитным помехам.

EN ISO 13849-1:2023 - это так называемый стандарт типа В (стандарт, который касается горизонтальных аспектов, связанных с безопасностью машин). Ожидается, что на него будут ссылаться последующие гармонизированные стандарты, касающиеся безопасности конкретных типов машин.

Данный стандарт, разработанный совместно с ISO/TC 199 «Безопасность машин», отвечает требованиям безопасности Директивы по машинам 2006/42/ЕС.

Источник: [CEN/CENELEC](#)

Национальный орган по стандартизации Канады (SCC): прокладывая путь на глобальные рынки для Канады

25 мая 2023 г.

Малые и средние предприятия (МСП) составляют основу экономики Канады, занимая 99% ее бизнеса. Тем не менее, они являются относительно неиспользованным источником экспорта: менее 4% МСП экспортировали товары в 2020 году. Согласно новому исследованию SCC, стандартизация может быть одним из ключей к увеличению экспорта канадских МСП.

МСП сталкиваются со многими проблемами при выходе на мировой рынок. Чтобы продавать за границу, компании должны соответствовать требованиям технических регламентов, стандартов на продукцию и сертификации в странах экспорта. Это может быть дорогостоящим и особенно сложным в зависимости от того, соответствует ли технология и продукция МСП этим стандартам и правилам.

Международные стандарты были признаны эффективным способом решения некоторых из этих бизнес-задач. Анализ SCC, основанный на результатах опроса МСП, показал, что участие Канады в разработке международных стандартов оказывает положительное влияние на экспорт Канады и связано с вовлечением большего числа МСП в международную торговлю. В частности, участие в техническом комитете, где разрабатываются международные стандарты, потенциально может привести к экспорту более 200 МСП с оценочной стоимостью товаров в 516 млн канадских долларов.

Это важная информация, как для малых и средних предприятий, так и для правительства Канады. Поощрение участия канадских МСП в разработке стандартов может содействовать увеличению канадского экспорта.

Источник: [SCC](#)

Национальный орган по стандартизации Франции AFNOR и стандарты экономики замкнутого цикла

25 мая 2023 г.

AFNOR организует публичное обсуждение будущих стандартов ISO 59004, 59010 и 59020 по экономике замкнутого цикла. Опубликованный в 2018 году французский стандарт экономики замкнутого цикла выходит на международный уровень. Эксперты из 97 стран в течение нескольких месяцев работали над тем, что станет стандартом ISO в 2024 году.

Именно Франция опубликовала первый добровольный стандарт XP 30-901, в котором предлагается подход к экономике замкнутого цикла в семи областях: устойчивое снабжение, эко концепция, промышленный симбиоз, экономия функциональности, ответственное потребление, продление срока службы и эффективное управление отработанными материалами/продуктами. Вскоре после его публикации ИСО создала технический комитет, возглавляемый AFNOR, для разработки, на этот раз на международном уровне, добровольных стандартов. На сегодняшний день дорабатываются три документа:

ISO 59004: терминология, принципы и рекомендации по внедрению;

ISO 59010: рекомендации по переходу к бизнес-моделям и цепочкам создания стоимости;

ISO 59020: измерение и оценка циркулярности.

Они будут дополнены четырьмя другими стандартами (ISO 59040, ISO 59014, ISO 59031 и ISO 59032), которые также разрабатываются в настоящее время.

Кроме того, AFNOR предлагает и другие проекты в области экономики замкнутого цикла. Так например, AFNOR Certification предлагает оценку циркулярности компании (AFAQ) и сертификацию для применения маркировки Qualirepar (ремонт электронных продуктов), сертификацию NF Plastics Recycling Materials (переработка пластмасс), сертификацию в целях применения европейской экологической маркировки для производителей моющих и косметических средств.

Источник: [AFNOR](#)

Национальный орган по стандартизации Германии (DIN): принят новый стандарт по классификации качества циклических процессов (восстановления)

22 мая 2023 г.

Переработка бывших в употреблении продуктов экономит сырье и затраты. Новый стандарт DIN SPEC 91472 «Восстановление - классификация качества для циклических процессов» отличает переработку/восстановление от других процессов сохранения стоимости, таких как ремонт и реконструкция. Кроме того, он определяет несколько классов качества

процесса переработки и их влияние на продукт. С текстом DIN SPEC можно ознакомиться по ссылке: www.beuth.de.

В январе 2023 года DIN, DKE и VDI опубликовали дорожную карту стандартизации экономики замкнутого цикла, в которой по семи ключевым темам сформулированы конкретные потребности в разработке норм и стандартов. DIN SPEC 91472 является началом реализации обширных потребностей в стандартизации, которые были выявлены в области экономики замкнутого цикла.

Стандарт был разработан консорциумом экспертов Института устойчивых технических систем (INATECH) Фрайбургского университета им. Альберта Людвига, Факультета промышленной инженерии Мюнхенского университета прикладных наук, экспертов Airbus Operations GmbH и Remanufacturers Automotive Parts. Европейской ассоциации (APRA), BPW Bergischeachsen KG, Liebherr-Ettingen GmbH, Lorenz GmbH & Co. KG, roeren GmbH, TRUMPF Machine Tools SE и ZF Friedrichshafen AG.

Источник: [DIN](#)

Национальный орган по стандартизации Великобритании BSI и ReadyKey начинают стратегическое партнерство, соединяя ведущие в отрасли консалтинговые решения с платформой мобильных приложений мирового класса

22 мая 2023 г.

BSI и ведущий поставщик консалтинговых решений в области охраны окружающей среды, здоровья, безопасности и устойчивого развития (EHS&S), а также ReadyKey, платформа для создания мобильных приложений, объявили о новом стратегическом партнерстве.

Сотрудничество объединит опыт BSI с предложением мобильных приложений мирового класса ReadyKey, предоставляя клиентам, которые ищут индивидуальные решения, революционный опыт; сотрудничество дает возможность повысить мобильность, устойчивость и гибкость бизнеса.

Партнерство направлено на предоставление преимуществ клиентам, в том числе:

- Упрощенный процесс покупки: теперь клиенты могут приобретать мобильные приложения на базе ReadyKey для решений EHS&S напрямую через BSI, что упрощает процесс покупки;

- Экспертное сотрудничество: благодаря сочетанию глубокого опыта консалтингового подразделения BSI в области EHS&S с более чем 12-летним опытом ReadyKey в развертывании мобильных приложений для миллионов пользователей, клиенты получают доступ к первоклассным решениям EHS&S на базе мобильного инструмента мирового класса;

- Индивидуальные решения: компания BSI известна тем, что предоставляет клиентам индивидуальные решения, а адаптируемые предложения продуктов ReadyKey позволяют выполнять уникальную настройку для удовлетворения конкретных потребностей, отрасли и требований каждой организации.

Это стратегическое партнерство между BSI и ReadyKey представляет собой значительный шаг вперед в решениях EHS&S, предоставляя клиентам лучшее из обоих миров. Альянс обеспечивает бесперебойный процесс от покупки до реализации, обеспечивая оптимальные результаты и повышая общую удовлетворенность клиентов.

Источник: [BSI](#)