



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

**ОБЗОР САЙТОВ ЕЭК, РОССТАНДАРТА,
ГОССТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
ГОССТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И ДРУГИХ СТРАН-УЧАСТНИЦ ЕАЭС**

№17/АВГУСТ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 23.08.2023).....	3
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	3
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	4
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	5
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 23.08.2023)	6
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	6
В платежных балансах государств ЕАЭС наблюдалась положительная динамика в первом квартале 2023 года.....	6
Арзыбек Кожошев провел рабочую встречу с Послом Объединенных Арабских Эмиратов в Российской Федерации	7
Промышленное производство в ЕАЭС выросло на 2,8%.....	8
ЕЭК скорректировала порядок заполнения декларации таможенной стоимости	8
Министр ЕЭК Виктор Назаренко и глава Росстандарта Антон Шалаев обсудили перспективы развития сферы технического регулирования и стандартизации в ЕАЭС	9
Объем строительных работ в ЕАЭС вырос на 9,7% в I полугодии 2023 года	11
Коллегия ЕЭК приняла пакет решений для реализации соглашения о применении навигационных пломб.....	11
ЕЭК приняла решение о взаимном признании электронной цифровой подписи в трансграничных B2G взаимодействиях	12
В ЕАЭС разработан новый транзитный классификатор	13
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ).....	14
Укрепление сотрудничества с Монголией в области метрологии и стандартизации	14
Российская сборная принимает участие в Международной молодежной олимпиаде стандартов	15
Российско-вьетнамское сотрудничество в сфере метрологии.....	16
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	18
БелГИСС и Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники заключили соглашение о сотрудничестве	18
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	20
В Казахстане стартовал проект Реинжиниринг Бизнес-процессов отрасли аккредитации, сертификации и стандартизации	20

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 23.08.2023)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

За период с 10 по 23 августа 2023 г. данные о железнодорожных национальных стандартах не представлены.

Источник: rst.gov.ru, 23.08.2023

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	14.08.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации «ВАГОНЫ-ТЕРМОСЫ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ» Шифр темы ПНС 1.2.045-2.223.23

Источник: rst.gov.ru, 10.08. – 23.08.2023

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

**Уведомление о разработке проекта документа национальной системы
стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
14.08.2023

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.045-2.223.23

Шифр программы МГС
RU.1.507-2023

Наименование проекта стандарта
Вагоны-термосы. Общие технические условия

Объект стандартизации
45.060.20 Прицепной состав

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
АО «РМ Рейл Инжиниринг»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
17.08.2023

Дата окончания публичного обсуждения
17.10.2023

МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 23.08.2023)

НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

В платежных балансах государств ЕАЭС наблюдалась положительная динамика в первом квартале 2023 года

Армения и Казахстан продемонстрировали рекордные показатели объема внешней торговли товарами и услугами за аналогичные периоды начиная с 2015 года – 5,9 и 37,1 млрд долл. США соответственно. При этом внешнеторговый оборот повысился во всех странах Союза с первого квартала 2021 года. Только в России после максимальных показателей 2022 года наблюдалось снижение.

В цифрах это выглядит так. В первом квартале 2023 года в Армении сложилось отрицательное сальдо торговли товарами, и оборот рос самыми высокими темпами в Союзе (на 93,2%). В Беларуси оборот торговли товарами вырос на 13,3%. В Казахстане положительное сальдо торговли товарами уменьшилось на 54,5% при росте оборота на 4,1%. В Кыргызстане отрицательное сальдо увеличилось в 2,8 раза. В России положительное сальдо торговли товарами сократилось на 64,3%, а товарооборот – на 20,3%.

Оборот торговли услугами в Армении вырос в 2,1 раза, а положительное сальдо – в 2,5 раза. В Беларуси положительное сальдо торговли услугами сократилось на 36,1%. В Казахстане отрицательное сальдо снизилось на 42,8%, а оборот торговли услугами вырос на 25,3%. В Кыргызстане оборот торговли услугами увеличился в 2,3 раза, а отрицательное сальдо снизилось на 48,5%. В России отрицательное сальдо торговли услугами выросло в 2,1 раза, оборот услуг снизился на 13,7%.

В первом квартале 2023 года во всех государствах ЕАЭС, кроме России, происходил приток прямых инвестиций.

Более подробная статистическая информация представлена на странице Департамента статистики Евразийской экономической комиссии в разделе «Финансовая статистика».

Источник: eec.eaeunion.org, 10.08.2023

Арзыбек Кожошев провел рабочую встречу с Послом Объединенных Арабских Эмиратов в Российской Федерации

10 августа министр по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Арзыбек Кожошев встретился с Чрезвычайным и Полномочным Послом Объединенных Арабских Эмиратов в Российской Федерации Мохаммадом Ахмад Аль-Джабером.

Стороны обсудили вопросы сотрудничества между Евразийским экономическим союзом и Объединенными Арабскими Эмиратами в контексте развития международного транспортного коридора «Север – Юг» и альтернативной энергетики.

Министр ЕЭК проинформировал, что в условиях формирования новых логистических маршрутов страны ЕАЭС и Комиссия ведут активный диалог с государствами – участниками Соглашения о международном транспортном коридоре «Север – Юг» и всеми заинтересованными странами по развитию инфраструктуры коридора и увеличению объемов перевозок по нему, в том числе в направлении Объединенных Арабских Эмиратов.

«Изучаются возможности увеличения отправки товаров из стран ЕАЭС по железной дороге через Туркменистан и Иран и далее морским транспортом в ОАЭ (и в обратном направлении) и, в частности, возможность увеличения перевозок продовольственных грузов стран пятерки в ОАЭ в рамках совместного проекта стран ЕАЭС «Евразийский агроэкспресс», – отметил Арзыбек Кожошев.

Также с учетом достижений ОАЭ в области цифрового развития значительный интерес для Комиссии представляет возможность обмена опытом по вопросам цифровизации транспорта, особенно в морских портовых зонах.

«ОАЭ и государства-члены Союза уделяют большое внимание развитию чистых источников энергии, которые сводят к минимуму климатические риски. В этой области есть все предпосылки для сотрудничества, в том числе в развитии программ в области внедрения возобновляемых источников энергии, зеленой и водородной энергетики», – заявил Арзыбек Кожошев.

Мохаммад Ахмад Аль-Джабер сообщил о готовности ОАЭ к диалогу с ЕАЭС в сферах транспорта и энергетики, заинтересованности в скором заключении соглашения об экономическом партнерстве между Объединенными Арабскими Эмиратами и ЕАЭС.

Арзыбек Кожошев и Мохаммад Ахмад Аль-Джабер подчеркнули актуальность наращивания сотрудничества по развитию международного транспортного коридора «Север – Юг» и подготовки соглашения об экономическом партнерстве ЕАЭС и его государств – членов с Объединенными Арабскими Эмиратами и в связи с этим обсудили возможности развития

диалога Комиссии с уполномоченными органами ОАЭ в области транспорта и энергетики.

Справка

В рамках реализации Решения ВЕЭС от 9 декабря 2022 года № 15 ЕАЭС проводит переговоры по заключению соглашения об экономическом партнерстве с Объединенными Арабскими Эмиратами. Первый раунд переговоров состоялся с 6 по 8 марта 2023 года в Дубае, второй – в Москве с 20 по 22 июня 2023 года.

Источник: ees.eaeunion.org, 10.08.2023

Промышленное производство в ЕАЭС выросло на 2,8%

В январе-июне 2023 года производство промышленной продукции в Евразийском экономическом союзе составило 102,8% к уровню января-июня 2022 года.

Рост промышленного производства наблюдался во всех государствах-членах: в Беларуси – на 6%, Казахстане – на 3,8%, России – на 2,6%, Армении – на 1% и Кыргызстане – на 0,4%.

Более подробная статистическая информация представлена на странице Департамента статистики ЕЭК в разделе «Промышленное производство».

Источник: ees.eaeunion.org, 14.08.2023

ЕЭК скорректировала порядок заполнения декларации таможенной стоимости

Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в порядок заполнения декларации таможенной стоимости.

В соответствии с принятым решением в документе будут отражаться фактически понесенные расходы в национальной валюте в случаях, когда расходы выражены в иностранной валюте, но оплачены в национальной до декларирования товаров. Пересчет иностранной валюты на день регистрации таможенной декларации не потребуется.

Источник: ees.eaeunion.org, 15.08.2023

Министр ЕЭК Виктор Назаренко и глава Росстандарта Антон Шалаев обсудили перспективы развития сферы технического регулирования и стандартизации в ЕАЭС

16 августа в штаб-квартире Евразийской экономической комиссии состоялась рабочая встреча министра по техническому регулированию ЕЭК Виктора Назаренко и руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) Антона Шалаева. В ходе встречи стороны обсудили текущее состояние и перспективы развития единой системы технического регулирования, направленной на создание благоприятных условий для повышения конкурентоспособности отраслей экономики, устранения технических барьеров в торговле в рамках Союза, а также продвижения продукции предприятий Союза на международные рынки.

Ключевой темой обсуждения стали системные вопросы развития сферы стандартизации в Союзе и обеспечения технических регламентов полноценной доказательственной базой современных межгосударственных стандартов.

Сегодня совершенствование сферы стандартизации находится в фокусе особого внимания ЕЭК и стран Союза, особенно в части обеспечения беспрепятственного доступа к отдельным ведомственным и частным методикам исследований (испытаний), включенным в перечни стандартов к техническим регламентам ЕАЭС. Значительное количество документов было принято еще уполномоченными органами Советского Союза.

«По результатам анализа ЕЭК по состоянию на август 2023 года выявлено, что из 473 включенных в перечень стандартов методик доступ обеспечен только к 162 (34%) документам, нет доступа к 214 (45%) документам, и в отношении 97 (21%) документов информация уполномоченными органами наших стран не предоставлена. Это значительно затрудняет выполнение требований технических регламентов Союза, – отметил Виктор Назаренко. – ЕЭК совместно с национальными органами по стандартизации стран Союза предпринимают меры по возможному решению данной проблемы. Важно привлечь к этой работе и другие ведомства наших стран, которые являются правопреемниками соответствующих министерств СССР».

Виктор Назаренко и Антон Шалаев отметили, что системному планированию работ по обеспечению применения союзных техрегламентов, применению прогрессивных международных и региональных стандартов будет способствовать недавно утвержденный Советом ЕЭК Порядок координации работ по стандартизации в ЕАЭС.

Возрастающая потребность в современных стандартах не только сферы технического регулирования, но и других сфер потребует в ближайшем

будущем перехода к проведению скоординированной политики в сфере стандартизации.

Участники встречи обсудили также вопросы развития сферы обеспечения единства измерений. Полноценное создание общих энергетических рынков, функционирование общих рынков медицинских изделий и лекарственных средств, развитие социальной сферы и сферы свободной торговли, применение санитарных, ветеринарно-санитарных и фитосанитарных мер невозможно без эффективного механизма использования достоверных результатов измерений. С учетом особенностей вышеперечисленных сфер положения по обеспечению единства измерений заслуживают выделения в отдельное приложение к Договору о ЕАЭС, где будут прописаны не только возможности, но и полномочия и инструменты, которыми можно пользоваться в рамках Союза.

Также были затронуты вопросы по усовершенствованию системы контроля обеспечения точности и достоверности результатов измерений, выполняемых в сфере здравоохранения, а также о целесообразности разработки в рамках Союза порядка отнесения медицинских устройств с измерительными функциями к средствам измерений и соответствующих изменений в действующие акты Союза. В этом направлении опыт метрологических институтов и служб Росстандарта является очень полезным.

В ходе встречи было отмечено, что в современных экономических условиях особое значение приобретают вопросы защиты рынка от небезопасной продукции путем наведения порядка с выдачей на продукцию сертификатов соответствия и деклараций и обеспечения эффективного государственного контроля (надзора) за соблюдением технических регламентов Союза. В частности, ЕЭК совместно с уполномоченными органами Российской Федерации и Республики Беларусь инициирует рассмотрение на площадке Союза вопроса по переходу по многим видам самоходной техники от декларирования к сертификации. Дополнительно будет рассмотрено в ближайшее время предложение Российской Федерации о переходе по тракторам и сельскохозяйственным машинам от сертификации к одобрению типа самоходных машин. Это значительно повысит ответственность органов по сертификации за выдачу разрешительных документов.

Вопросы снятия технических барьеров в торговле с основными партнерами государств-членов Союза, в первую очередь стран-участниц Содружества Независимых Государств, также были предметом обсуждения. В работе со странами СНГ особую значимость приобретает применение единых межгосударственных стандартов (ГОСТ). По информации руководителя Росстандарта, многие торговые партнеры из стран дальнего зарубежья внимательно изучают систему стандартизации Российской Федерации и готовы

обсуждать вопрос прямого применения у себя межгосударственных стандартов СНГ – ГОСТ и национальных стандартов России – ГОСТ Р.

Участники встречи договорились о совместных действиях уполномоченных органов в сфере технического регулирования и ЕЭК по реализации проекта «Цифровое техническое регулирование в рамках ЕАЭС». При этом в сентябре текущего года на площадке Российского института стандартизации будет организовано расширенное заседание Научно-технического совета с рассмотрением концепции цифровизации стандартизации и технических регламентов в Российской Федерации и в ЕАЭС.

Источник: eec.eaeunion.org, 15.08.2023

Объем строительных работ в ЕАЭС вырос на 9,7% в I полугодии 2023 года

Объем выполненных строительных работ в Евразийском экономическом союзе в январе – июне 2023 года увеличился по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 9,7% и составил почти 6,3 трлн российских рублей.

Рост наблюдался во всех странах ЕАЭС: в Армении – на 48,9%, Беларуси – на 12,1%, Казахстане – на 12,3%, Кыргызстане – на 22,9%, России – на 9,2%.

Объем ввода жилья по ЕАЭС в январе – июне 2023 года увеличился на 0,3% по сравнению с соответствующим периодом 2022 года. При этом рост наблюдался в Армении (на 72,2%) и Казахстане (на 11,8%). Всего в ЕАЭС введено в эксплуатацию 61,9 млн квадратных метров общей площади жилья.

В аналитическом обзоре также содержится информация о ВВП, производстве продукции промышленности и сельского хозяйства и другие данные.

Более подробная статистическая информация представлена на странице Департамента статистики ЕЭК в аналитическом обзоре.

Источник: eec.eaeunion.org, 18.08.2023

Коллегия ЕЭК приняла пакет решений для реализации соглашения о применении навигационных пломб

Коллегия Евразийской экономической комиссии приняла ряд важных решений, необходимых для реализации Соглашения о применении навигационных пломб для отслеживания перевозок в Евразийском экономическом союзе с начала 2024 года.

Решения направлены на регулирование вопросов наложения, (снятия) и активации (деактивации) навигационных пломб, а также определения лиц, ответственных за эти действия. Также они регулируют информационное взаимодействие между контролирующими органами и национальными операторами в случае нештатных ситуаций и иных важных вопросов.

Документы были разработаны экспертами ЕЭК, заинтересованными министерствами и ведомствами стран ЕАЭС и представителями делового сообщества на основе имеющегося опыта применения навигационных пломб в государствах-членах, а также результатов экспериментов.

Целью реализации Соглашения является уменьшение государственного контроля на перевозках товаров (в рамках взаимной торговли, при транзите и экспорте) и обеспечение их законного оборота.

Справка.

Соглашения о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок подписано 19 апреля 2022 г. и вступило в силу 3 апреля 2023 года.

Источник: eec.eaeunion.org, 22.08.2023

ЕЭК приняла решение о взаимном признании электронной цифровой подписи в трансграничных B2G взаимодействиях

На заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии 22 августа утверждены правила взаимного признания электронной цифровой подписи (ЭЦП) в трансграничных B2G (Business-to-Government) взаимодействиях на территории Евразийского экономического союза. Решение будет способствовать упрощению трансграничного взаимодействия и повышению эффективности ведения бизнеса в ЕАЭС.

Ранее Коллегия ЕЭК определила 14 сфер, которые в первоочередном порядке требуют обеспечения признания ЭЦП в трансграничных B2G взаимодействиях.

С внедрением новых правил компании, работающие в разных странах Евразийского экономического союза, смогут использовать одну и ту же ЭЦП для взаимодействия с государственными органами. Это значит, что не будет необходимости получать отдельные ЭЦП для каждой страны, что значительно упростит процесс и снизит административные расходы.

«Фактически правила, нацеленные на регулирование взаимодействий типа B2G, создают основу для обеспечения оказания межгосударственных услуг в электронном виде. Можно сказать, что это наш первый подход к

организации межгосуслуг», – подчеркнул министр по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям ЕЭК Варос Симонян.

В долгосрочной перспективе это решение будет способствовать развитию трансграничной торговли и интеграции в ЕАЭС. Реализация новых правил потребует доработки доверенных третьих сторон ЕЭК и государств-членов, созданных первоначально только для межгосударственного G2G (Government-to-Government) взаимодействия. Выполнение основных работ запланировано уже в этом году.

Источник: eec.eaeunion.org, 22.08.2023

В ЕАЭС разработан новый транзитный классификатор

22 августа Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила Классификатор случаев непредоставления обеспечения исполнения обязанности по уплате таможенных пошлин. Он был разработан таможенным блоком Комиссии и органами стран ЕАЭС для выполнения положений Порядка заполнения транзитной декларации. Вступит в силу 1 октября 2023 года.

Документ позволит автоматизировать обработку сведений об исполнении обязанности по уплате налогов, таможенных пошлин, специальных пошлин, антидемпинговых пошлин и компенсационных пошлин.

Справка.

Классификатор будет включен в решение Комиссии Таможенного союза от 20 сентября 2010 г. №378 «О классификаторах, используемых для заполнения таможенных документов».

Источник: eec.eaeunion.org, 23.08.2023

НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)

Укрепление сотрудничества с Монголией в области метрологии и стандартизации

Развитию партнерства и двустороннего сотрудничества в сфере метрологии и стандартизации была посвящена рабочая встреча главы Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антона Шалаева с исполняющим обязанности Председателя Агентства по стандарту и метрологии Монголии (MASM) Баярсайханом Ууганбаяром в рамках рабочего визита делегации Росстандарта в Монголию. В российскую делегацию вошли представители центрального аппарата агентства, а также подведомственных Росстандарту институтов ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» и ФГБУ «Российский институт стандартизации».

В повестку встречи вошли вопросы экспертной и технологической поддержки в создании государственных первичных эталонов, обсуждение механизмов взаимодействия по вопросам изготовления и поставки стандартных образцов: «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» совместно со своим уральским филиалом по запросу Монголии готовы обеспечить поставку стандартных образцов в соответствии с каталогом стандартных образцов утвержденного типа и принять участие в их совместной разработке. Немаловажным пунктом повестки встречи стало обсуждение проведения семинаров и обучающих мероприятий в области стандартизации и метрологии для сотрудников MASM на базе подведомственной Росстандарту ФГАОУ ДПО «Академия стандартизации, метрологии и сертификации».

Помимо этого, состоялось обсуждение организации двусторонних сличений по видам измерений для подтверждения возможностей калибровочных лабораторий национальных органов по метрологии и применение российских стандартов на территории Монголии и разработки национальных на их основе.

Ключевым событием встречи стало подписание Плана совместных работ по реализации Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области стандартизации и метрологии между Росстандартом и MASM на 2023-2025 годы, предусматривающего развитие сотрудничества между двумя агентствами в области стандартизации, метрологии, а также образования и профессиональной подготовки по стандартизации, метрологии, оценке

соответствия и сертификации. К реализации отдельных направлений Плана будут привлечены подведомственные Росстандарту организации.

Помимо этого, руководство Агентства по стандарту и метрологии Монголии продемонстрировали делегации Росстандарта ряд метрологических лабораторий, многие из которых оснащены российским измерительным оборудованием.

Также состоялась встреча в Правительстве Монголии, в ходе которой были обсуждены перспективы дальнейшего сотрудничества. Несмотря на то, что история российско-монгольского сотрудничества в области стандартизации и метрологии насчитывает многие десятилетия, основные достижения датируются 1970-1980-ми годами. Стороны поддержали необходимость интенсификации взаимодействия для поддержки торгово-экономических взаимоотношений между двумя странами.

Источник: rst.gov.ru, 11.08.2023

Российская сборная принимает участие в Международной молодёжной олимпиаде стандартов

Российская сборная участвует в Международной молодёжной олимпиаде стандартов, которая пройдет в Южной Корее уже на следующей неделе.

Напомним, в мае этого года в Нижнем Новгороде по итогам финального этапа национального отбора была сформирована сборная Российской Федерации для участия в XVIII-ой Международной молодёжной олимпиаде стандартов. Школьники выполнили два задания – индивидуальное-письменное и командное – в том числе представили жюри проекты новых международных стандартов, который они предлагают разработать. В состав сборной нашей страны вошли девять школьников от 13 до 17 лет из Нижнего Новгорода, Томска, Казани, Уфы, Севастополя, Луганска, Чебоксар и Новосибирска. В течение летних месяцев участники российской сборной усиленно готовились к итоговому состязанию с наставниками – специалистами организаций системы Росстандарта и высших учебных заведений.

Международная молодежная олимпиада стандартов проводится на ежегодной основе с 2006 года при поддержке Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК). В этом году финал Международной молодёжной олимпиады стандартов состоится с 21 по 23 августа в южнокорейском городе Ансан. В олимпиаде примут участие школьники, представляющие 40 команд из таких государств,

как Республика Корея, Китайская Народная Республика, Российская Федерация, Индонезия, Сингапур, Руанда, Казахстан, Япония и Перу.

«Российские традиции в стандартизации – одни из наиболее уважаемых в мире. От установления стандартных размеров, «калибров-кружал» для пушечных ядер указом Ивана Грозного в середине 16-го века и до уникальных стандартов на цифровые двойники изделий и применение технологий искусственного интеллекта в наше время, наши стандарты заслуженно востребованы. Уверен, что и юное поколение, пусть и только встающее на путь стандартизации, но уже удивляющее профессионалов своими креативными и инновационными идеями, достойно продолжит эти традиции», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Накануне отъезда участники сборной Российской Федерации, которые представят нашу страну, встретились в Москве и сняли приветственный ролик на фоне достопримечательностей столицы.

Источник: rst.gov.ru, 19.08.2023

Российско-вьетнамское сотрудничество в сфере метрологии

Российско-вьетнамское сотрудничество в сфере метрологии выходит на новый уровень. Уральский филиал подведомственного Росстандарту ВНИИМ им. Д.И. Менделеева (УНИИМ) привлечен к выполнению работ по калибровке эталонного оборудования для метрологического обеспечения измерительных трансформаторов тока в Социалистической Республике Вьетнам.

Работы проведены специалистами УНИИМ с применением российского государственного первичного эталона единиц коэффициентов преобразования силы электрического тока и вторичного эталона единиц коэффициента масштабного преобразования и угла фазового сдвига электрического напряжения переменного тока промышленной частоты в диапазоне от $110/\sqrt{3}$ до $220/\sqrt{3}$ киловольт (кВ), которые содержатся в УНИИМ.

С помощью этой эталонной базы во Вьетнаме также выполнены работы по калибровке эталонного трансформатора тока ТТИ-5000.51 из состава установки для поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения 220 кВ и 5000 ампер (А). Важно отметить, что оборудование, входящее в состав вьетнамской эталонной установки, полностью изготовлено российскими компаниями из Санкт-Петербурга, Екатеринбурга и Краснодара.

УНИИМ имеет достаточный опыт участия в экспорте метрологических услуг. Как отметил ученый-хранитель государственного первичного эталона единиц коэффициентов преобразования силы электрического тока Андрей

Ахмеев, российский первичный эталон имеет две строки измерительных и калибровочных возможностей (СМС) в международной базе данных Международного бюро мер и весов. После совершенствования в 2022 году ГЭТ 152 расширил свои измерительные возможности на диапазон частот до 2500 герц (Гц), а также на постоянный ток до 10000 А.

Взаимодействие осуществляется в рамках действующего Меморандума о взаимопонимании по сотрудничеству в области стандартизации, метрологии и оценки соответствия между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Директоратом по стандартам, метрологии и качеству Социалистической Республики Вьетнам (STAMEQ), а также подписанного в сентябре 2017 года в рамках заседания Российско-Вьетнамской Межправительственной комиссии План совместных работ по реализации Меморандума между Росстандартом и STAMEQ.

«Страны с развивающейся метрологией на системном уровне сотрудничают с подведомственными Росстандарту государственными научными метрологическими институтами для калибровки своих эталонов в области измерений больших значений силы электрического тока (более 100 А). Это свидетельствует о высоком уровне развития метрологических услуг, оказываемых системой Росстандарта», – прокомментировал глава Росстандарта Антон Шалаев.

Источник: rst.gov.ru, 22.08.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

БелГИСС и Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники заключили соглашение о сотрудничестве

Соглашение о сотрудничестве в области стандартизации, метрологии, подтверждения соответствия и информационного обеспечения руководители организаций Александр Скуратов и Виктор Рулевский подписали 17 августа 2023 г. в рамках круглого стола «Стратегические приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации в области стандартизации сверхвысокочастотной и силовой электроники». Мероприятие было организовано на полях форума «Армия – 2023» в Московской области. В его работе приняли участие представители Минпромторга Российской Федерации, Росстандарта, университетов, научных институтов и предприятий России и Беларуси.

Документ закрепляет намерения сотрудничать по вопросам разработки и применения стандартов и других нормативных документов по стандартизации, учебных пособий и методических документов. Стороны планируют проводить работы по метрологии, подтверждению соответствия и информационному обеспечению с учетом позиций на межгосударственном и международном уровне, а также реализовывать совместные проекты.

Формами сотрудничества обозначены совместные научно-исследовательские работы, обмен информацией и опытом, взаимные консультации и участие в семинарах и конференциях, подготовка персонала.

Цель данного соглашения – наладить эффективное взаимодействие в сфере разработки технических требований для новых продуктов и технологий, а также повышения компетентности персонала.

В этот же день прошло заседание российского ТК 328 «Сверхвысокочастотная и силовая электроника». Обсуждены планы совместной работы с белорусским ТК ВУ 19 «Электротехника и электроника» по разработке документов в области сверхвысокочастотной (СВЧ) и силовой электроники. С этой целью в его структуре предполагается создать соответствующий подкомитет, секретариат которого будет вести БелГИСС.

– Мы налаживаем конструктивное взаимодействие по направлениям деятельности, которая касается СВЧ и силовой электроники, объединяем усилия и компетентных специалистов, чтобы синхронно развивать данное направление, формировать единые требования, единую терминологию, вместе воплощать те стратегические решения, которые достигнуты на высоком уровне. Безусловно, эта интеграция усилит науку, промышленность Республики Беларусь и России, – подчеркнул руководитель БелГИСС Александр Скуратов.

Как сообщалось, 15 августа 2023 г. в г. Минске состоялась встреча Президента Беларуси Александра Лукашенко с губернатором Томской области Российской Федерации Владимиром Мазуром, на которой были рассмотрены направления для укрепления сотрудничества. Особое внимание было уделено научно-образовательной сфере и передовым технологиям. Томская область входит в тройку лидеров национального научно-технологического рейтинга России, а г. Томск именуется студенческой столицей.

Президент Беларуси Александр Лукашенко поддержал предложение губернатора Томской области Владимира Мазура о реализации новой совместной программы в сфере промышленной электроники в рамках Союзного государства. Она предусматривает разработку технологий, технологического и измерительного оборудования, перспективной фотонной и СВЧ-электронной компонентной базы.

Подписание соглашения о сотрудничестве между БелГИСС и Томским государственным университетом систем управления и радиоэлектроники станет одним из первых шагов по реализации этой программы. По словам ректора университета Виктора Рулевского, разрабатывать совместные стандарты планируется в ходе конкретных совместных проектов. В качестве одного из первых таких проектов прорабатывается совместная работа с ГНПО «Оптика, оптоэлектроника и лазерная техника» Национальной академии наук Беларуси. Планируется также подключить предприятия «Планар», «Интеграл», вузы, институты Национальной академии наук Беларуси.

– Мы ориентируемся на то, чтобы совместные стандарты работали на отрасль, и производители конечных изделий – от сельскохозяйственной техники до беспилотников, используя электронные компоненты, созданные по единому регламенту, признанному в обеих странах, не тратили время и ресурсы на проведение дополнительных испытаний. Поэтому мы сейчас обсуждаем совместный конкретный проект в сфере СВЧ и силовой электроники, который выступит «ядром» для создания стандартов, – рассказал Виктор Рулевский.

Источник: gosstandart.gov.by, 18.08.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

В Казахстане стартовал проект Реинжиниринг Бизнес-процессов отрасли аккредитации, сертификации и стандартизации

С мая текущего года стартовал проект Реинжиниринг Бизнес-процессов отрасли аккредитации, сертификации и стандартизации с непосредственным участием РГП «Центр поддержки цифрового Правительства» Министерства цифрового развития и аэрокосмической промышленности РК.

Целью реинжиниринга бизнес-процессов является повышение эффективности и качества деятельности путем пересмотра и перестройки существующих процессов, улучшение общей эффективности за счет оптимизации бизнес-процессов для достижения большей производительности.

Реинжиниринг позволит сократить время выполнения задач, повысить качество предоставляемых услуг за счет разработки более эффективных методов работы, стандартизации процессов и внедрение лучших практик.

В рамках проекта предусматривается применения цифровизации и автоматизации задач, что позволит в будущем эффективно использовать ресурсы, устранять излишние шаги в процессах.

Цифровизация за счет применения современных методов, таких как: искусственный интеллект, машинное обучение, централизация данных, роботизация повторяющихся процессов приведет к сокращению сроков на 1-3 месяца, повышению уровня сервиса, облегчению процесса подачи заявок и предоставления информации.

На сегодняшний день сформированы все процессы по аккредитации в текущей модели (AS-IS) и начата работа по составлению целевых моделей. В данных работах на постоянной основе участвует непосредственно рабочая группа из сотрудников Комитета технического регулирования и метрологии, РГП «Национальный Центр Аккредитации», РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» и РГП «Центр поддержки цифрового Правительства».

Источник: gov.kz, 11.08.2023