



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

№25/ДЕКАБРЬ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 13.12.2023).....	3
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	3
Уведомление об утверждении стандарта.....	4
Уведомление об утверждении стандарта.....	5
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	6
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	7
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 13.12.2023)	8
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	8
ЕЭК повышает уровень автоматизации таможенного контроля.....	8
Утвержден план развития евразийских транспортных коридоров	8
Арзыбек Кожошев: «Транспортные потоки перемещаются в сторону Юго-Восточной Азии и Китая»	9
Итоги заседания Совета ЕЭК 12 декабря 2023 г.	11
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	13
Открыт доступ стандартам в сфере информационной безопасности	13
Российские метрологи расширяют сотрудничество с азиатско-тихоокеанским регионом .	14
Метрология и стандартизация на Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее»	15
Академия стандартизации, метрологии и сертификации получила новый международный статус	17
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	19
14 – 15 декабря в Минске состоится 64-е заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) стран СНГ	19

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 13.12.2023)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	30.11.2023	Уведомление об утверждении стандарта «ПРОДУКЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ИНСПЕКТОРСКИЙ КОНТРОЛЬ. ТРЕБОВАНИЯ К ИНСПЕКТОРСКИМ ЦЕНТРАМ» Шифр задания плана ГС 1.2.045-2.200.22
2.	07.12.2023	Уведомление об утверждении стандарта «ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ. УСТАНОВЛЕНИЕ НАЗНАЧЕННЫХ МЕЖРЕМОНТНЫХ НОРМАТИВОВ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ» Шифр задания плана ГС 1.2.045-1.182.21

Источник: rst.gov.ru, 30.11.– 13.12.2023

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 1.

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.2.045-2.200.22

Обозначение
ГОСТ 35025-2023

Заглавие на русском языке
Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам

Заглавие на английском языке
Railway application. Inspection control. Requirements for inspection organizations

Технический комитет России
045 – Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации
1499-ст

Дата регистрации
30.11.2023

Дата введения в действие
01.07.2024

Введен
Впервые

Аннотация (область применения)
Настоящий стандарт устанавливает требования к инспекторским центрам, уполномочиваемых владельцем инфраструктуры железнодорожного транспорта общего пользования на проведение инспекторского контроля продукции железнодорожного назначения и процесса ее производства в соответствии с ГОСТ 32894

ОКС
45.060

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.2.045-1.182.21

Обозначение
ГОСТ Р 71141-2023

Заглавие на русском языке
Вагоны грузовые. Установление назначенных межремонтных нормативов. Общие положения

Заглавие на английском языке
Freight cars. Determination of the appointed interrepair normatives. General principles

Технический комитет России
045 – Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации
1528-ст

Дата регистрации
07.12.2023

Дата введения в действие
01.06.2024

Введен
Впервые

Аннотация (область применения)
Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые инновационные грузовые вагоны (далее – вагоны), предназначенные для эксплуатации по железнодорожным путям общего пользования колеи 1520 мм, и определяет общие положения по установлению назначенных нормативов периодичности плановых видов ремонта (назначенных межремонтных нормативов)

ОКС
45.060.20

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ²

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	07.12.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации «ВАГОНЫ ПАССАЖИРСКИЕ ЛОКОМОТИВНОЙ ТЯГИ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПО САНИТАРНО- ГИГИЕНИЧЕСКИМ И ЭКОЛОГИЧЕСКИМ ПОКАЗАТЕЛЯМ» Шифр темы ПНС 1.2.045-2.231.23

Источник: rst.gov.ru, 30.11.–13.12.2023

² Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
07.12.2023

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.045-2.231.23

Шифр программы МГС
RU.1.509-2023

Наименование проекта стандарта
Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Методы испытаний по санитарно-гигиеническим и экологическим показателям

Объект стандартизации
45.060.20 Прицепной состав

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора

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

Дата начала публичного обсуждения
12.12.2023

Дата окончания публичного обсуждения
12.02.2024

МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 13.12.2023)

НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

ЕЭК повышает уровень автоматизации таможенного контроля

Коллегия Евразийской экономической комиссии 5 декабря приняла решение, в соответствии с которым вносятся изменения в приложение № 2 к Порядку заполнения декларации на товары в целях указания в ней дополнительных сведений при ввозе на таможенную территорию Евразийский экономический союз отдельных грузовых шин и колёс в сборе с ними.

Эти сведения необходимы для обеспечения эффективного контроля таможенными органами соблюдения мер защиты внутреннего рынка в связи с действием антидемпинговой пошлины в отношении вышеупомянутых товаров.

«Предусматриваемые изменения позволят повысить уровень автоматизации процесса обработки сведений, содержащихся в декларации на товары, при проведении таможенного контроля товаров, в отношении которых применяются антидемпинговые меры», – отметил министр по таможенному сотрудничеству ЕЭК Эльдар Алишеров.

Справка

Порядок заполнения декларации на товары утвержден Решением Комиссии Таможенного союза от 20 мая 2010 года № 257.

Решениями Коллегии Комиссии от 17 ноября 2015 года № 154 и от 31 января 2023 года № 14 введена антидемпинговая пошлина на отдельные категории товаров.

Источник: eec.eaeunion.org, 05.12.2023

Утвержден план развития евразийских транспортных коридоров

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила комплексный план развития евразийских транспортных коридоров до 2025 года. Документ включает 10 мероприятий и направлен на реализацию ключевых положений транспортной политики ЕАЭС, охватывая практически все аспекты работы стран «пятерки» и Комиссии по развитию транспортной инфраструктуры.

«Это очень важный документ для наших стран. Он необходим для дальнейшего формирования единого транспортного пространства ЕАЭС, интеграции транспортных систем стран «пятерки» в мировую транспортную систему, реализации и развития транзитного потенциала в рамках Союза», – отметил министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев.

Разработка комплексного плана стала логическим продолжением работы по созданию и развитию евразийских транспортных коридоров, перечень которых утвержден Распоряжением Коллегии 26 октября 2021 года. Документ подготовлен в соответствии с дорожной картой по реализации Основных направлений и этапов реализации скоординированной транспортной политики стран ЕАЭС на 2021 – 2023 годы.

Речь идет о выработке целевых индикаторов развития евразийских транспортных коридоров и подготовке паспорта этих маршрутов, выявлении и устранении «узких мест».

При разработке документа учитывалась информация по странам ЕАЭС о развитии автодорожной, железнодорожной и портовой инфраструктуры, входящей в перечень евразийских транспортных коридоров. В дальнейшем ее планируется актуализировать на постоянной основе, что позволит осуществлять мониторинг реализации заложенных в плане мероприятий.

Источник: eec.eaeunion.org, 06.12.2023

Арзыбек Кожошев: «Транспортные потоки перемещаются в сторону Юго-Восточной Азии и Китая»

Развитие логистической инфраструктуры и сервисов на евразийских транспортных коридорах обсудили на совместном круглом столе Евразийской экономической комиссии и Международного координационного совета по трансевразийским перевозкам (КСТП). Мероприятие прошло 6 декабря в штаб-квартире ЕЭК.

«Все мы видим, как транспортные потоки перемещаются в сторону Юго-Восточной Азии и Китая. При этом в условиях ограниченных ресурсов важно повысить эффективность работы всех элементов транспортной системы. Это позволит снизить давление на уровень производственных затрат в экономике Союза и создать дополнительных благоприятные условия для развития внутренней и внешней торговли», – отметил министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев.

Генеральный секретарь КСТП Геннадий Бессонов подчеркнул, что площадка ЕЭК крайне важна для международного взаимодействия и решения

актуальных проблем. Особенно в период, когда требования к логистике и транспорту заметно меняются.

Вице-министр Министерства транспорта Казахстана Максат Калиакпаров в свою очередь, обозначил активную деятельность по созданию коридора «Север-Юг» со стороны участников из России и Центральной Азии и пригласил все страны Евразийского экономического союза к совместной работе. Он полагает, что реализация транзитного потенциала стран «пятерки» будет способствовать международному сотрудничеству.

Заместитель министра транспорта и коммуникаций Кыргызстана Бекжан Рысмендеев подчеркнул значимость системного сотрудничества стран-участниц ЕАЭС, включая цифровую трансформацию отрасли.

Директор Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики ЕЭК Сергей Владимиров рассказал о работе по признанию электронной пломбы средством таможенной идентификации, чтобы обеспечить максимальную прозрачность таможенных процедур.

Помощник министра транспорта Российской Федерации Евгений Фидчук подчеркнул значимость маршрутов, включенных Комиссией в перечень евразийских транспортных коридоров. Поэтому необходимо ускорить реализацию этого проекта. Он также отметил, что функционирование международных транспортных коридоров гораздо эффективнее в условиях преференциальных режимов торговли.

Директор по взаимодействию с госорганами международного железнодорожного перевозчика «ОТЛК ЕРА» Лариса Коршунова отметила тенденцию к росту контейнерных перевозок в мире ежегодно на 3%. В основном это касается Юго-Восточной Азии, в сторону которой смещается тренд на развитие торговли. Все это требует от отрасли новых технологических решений, включая цифровые проекты. По мнению Коршуновой, работа Комиссии способствует тому, чтобы такие решения принимались на международном уровне.

Участники встречи обсудили ключевые вызовы времени, среди которых – необходимость полноценного запуска системного инструмента по формированию и совершенствованию нормативной правовой базы Союза, скоординированного развития участков евразийских транспортных коридоров и реализации важнейших инфраструктурных проектов, внедрение электронных транспортных и товаросопроводительных документов, в том числе использованию навигационных пломб, применение цифровых решений.

Таким образом, появится возможность развить транспортные коммуникации на евразийском пространстве до уровня, когда они могут происходить без барьеров и технологических ограничений. Для этого важно выработать согласованное стратегическое видение формирования в Союзе

«стимулирующей конкуренции» всех видов транспорта с использованием преимуществ каждого из них.

Участники встречи выразили мнение о необходимости проведения мероприятия на регулярной основе с привлечением широкого круга партнеров.

В работе круглого стола приняли участие представители руководства Евразийской экономической комиссии, министерств и ведомств, железнодорожных администраций, транспортных и логистических компаний, ассоциаций и объединений, институтов развития и академического сообщества государств-членов ЕАЭС и Узбекистана.

Также министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев вручил генеральному секретарю КСТП Геннадию Бессонову нагрудный знак «За вклад в развитие Евразийской интеграции».

По итогам обсуждения принято совместное коммюнике.

Источник: eec.eaeunion.org, 11.12.2023

Итоги заседания Совета ЕЭК 12 декабря 2023 г.

Вице-премьеры стран Евразийского экономического союза на заседании Совета Евразийской экономической комиссии 12 декабря в Москве рассмотрели 36 вопросов.

Совет ЕЭК утвердил Перечень финансовых организаций, участвующих в механизме финансового содействия при реализации государствами Евразийского экономического союза совместных кооперационных проектов в отраслях промышленности.

Одобрена разработка проекта Межгосударственной программы «Евразийский электробус».

Совет Комиссии принял решение предоставить тарифную льготу в виде освобождения от уплаты ввозной таможенной пошлины в отношении замороженного мяса домашних кур, предназначенного для использования в производстве мясной продукции.

Совет принял решение, в соответствии с которым при осуществлении первичного карантинного фитосанитарного контроля за ввозимой подкарантинной продукцией уполномоченные органы стран ЕАЭС смогут применять систему управления фитосанитарным риском с учетом интегрального индекса риска.

Перенесен срок вступления в силу технического регламента ЕАЭС «О безопасности алкогольной продукции».

Совет ЕЭК утвердил Правила регулирования обращения дезинфицирующих, дезинсекционных и дезакариционных средств ветеринарного назначения на таможенной территории Евразийского экономического союза.

Одобен Доклад Коллегии ЕЭК о применении Критериев отнесения рынка к трансграничному в 2020 – 2022 годах.

Утвержден Порядок освобождения от ответственности при добровольном заявлении хозяйствующего субъекта об участии в антиконкурентном соглашении.

Вице-премьеры продлили применение основания для предоставления беспроцентной отсрочки или рассрочки по уплате ввозных таможенных пошлин при ввозе товаров системообразующими и градообразующими предприятиями, которым оказывается поддержка в целях реализации мер по повышению устойчивости экономик.

Внесены изменения в масложировой техрегламент, в том числе сделан первый шаг в нормировании глицидиловых эфиров в пищевой продукции.

Источник: eec.eaeunion.org, 12.12.2023

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

Открыт доступ стандартам в сфере информационной безопасности

Росстандарт предоставил открытый доступ к 90 документам национальной системы стандартизации в сфере информационной безопасности (ИБ). Так, размещены действующие документы по стандартизации по следующим направлениям: информационные технологии в части криптографической защиты информации, методов и средств обеспечения безопасности; средства вычислительной техники для обеспечения информационной безопасности; защита информационных технологий и автоматизированных систем от угроз информационной безопасности, а также средства технической защиты информации. Указанные документы по стандартизации разработаны в рамках технических комитетов по стандартизации № 026 «Криптографическая защита информации» и № 362 «Защита информации».

С развитием цифровизации экономики и отраслей промышленности информационная безопасность становится приоритетным направлением работ для достижения первостепенных целей в части предотвращения несанкционированного доступа, использования, раскрытия, искажения, изменения, исследования, записи или уничтожения информации. Активные работы по стандартизации в данной сфере ведутся в целях реализации профильного мероприятия федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации». Обеспечение открытого доступа к документам по стандартизации в области информационной безопасности позволит решить важную задачу – обеспечить специалистов в области обеспечения информационной безопасности и программного обеспечения актуальными данными о существующих нормативно-технических документах, которые целесообразно учитывать в своей работе.

Кроме того, это предоставит возможность получать обратную связь от представителей отечественного сообщества разработчиков систем информационной безопасности, а также о релевантности уже утвержденных документов по стандартизации и необходимости своевременной корректировки опубликованных документов в случае необходимости. Важно отметить, что работы по стандартизации в сфере информационной безопасности в значительной мере развиваются под влиянием широкого спектра

законодательных и нормативных актов, которые регулируют способы доступа, обработки, хранения и передачи данных.

Напомним, в период пандемии COVID-19 на основании решения Росстандарта был открыт доступ к текстам более 50 стандартов, в частности, на медицинские изделия, антисептики, медицинские маски и иные средства индивидуальной защиты, а в июне 2023 года Росстандарт обеспечил открытый доступ к документам национальной стандартизации в сфере искусственного интеллекта. Подобный подход также применяется рядом национальных органов по стандартизации других государств – так, на прошедшей недавно встрече руководителей национальных органов по стандартизации стран БРИКС был представлен опыт Бюро индийских стандартов (BIS) по предоставлению свободного доступа ко всем не гармонизированным документам национальной системы стандартизации Индии.

Источник: rst.gov.ru, 05.12.2023

Российские метрологи расширяют сотрудничество с азиатско-тихоокеанским регионом

Представители национальных метрологических организаций из 60 стран мира приняли участие в 39-ой Генеральной ассамблее Азиатско-Тихоокеанской метрологической программы (APMP). Российскую Федерацию представила делегация подведомственного Росстандарту ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» под председательством генерального директора института Антона Пронина.

Традиционно Генеральная ассамблея APMP является площадкой для обсуждения задач, стоящих как перед странами-участницами региональной метрологической организации тихоокеанского региона, так и перед другими региональными метрологическими организациями: Евро-Азиатским сотрудничеством государственных метрологических учреждений (KOOMET), Метрологической организации стран Персидского залива (GULFMET), Межамериканской метрологической системы (SIM), Африканской метрологической системы (AFRIMETS), а также Европейской ассоциацией национальных метрологических институтов (EURAMET).

«На прошедшей Ассамблее APMP Россия в очередной раз стала участницей диалога со странами, представляющими ведущие экономики мира – такими, в первую очередь, как Китай и Индия. Не менее ценно, что наша страна имеет возможность осуществлять трансфер технологий и для стран региона с

развивающейся метрологической системой, предлагая конкурентные идеи», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

В рамках обширной деловой программы российские метрологи представили доклады о ходе работ по различным направлениям деятельности, в числе которых электричество, магнетизм, длина, масса и связанные величины, расходомерия, а также фото- и радиометрия. Кроме того, российская делегация выступила с предложениями по проведению ряда сличений и совместных научных проектов. Отдельно отмечено, что Российская Федерация готова принимать участие в сличениях в области термометрии, геометрических, физико-химических измерений, ионизирующих излучений и другое.

Как отметил Антон Пронин, российская метрология хорошо знакома и пользуется заслуженным авторитетом на Азиатско-Тихоокеанской метрологической арене. «Текущая метрологическая повестка АРМР и других региональных метрологических организаций направлена на дальнейшую цифровую трансформацию, развитие измерений и эталонной базы для устойчивого развития общества. Мы, являясь частью международного метрологического сообщества, глубоко интегрированы в решение глобальных вопросов, связанных с изменением климата, обеспечением чистоты воды и воздуха, достижением пищевой и энергетической безопасности», – подчеркнул руководитель института.

Отметим, что система Росстандарта активно участвует в работе мировых и региональных метрологических организаций: так, в октябре текущего года делегация ведомства во главе с начальником Управления метрологии, государственного контроля и надзора агентства Захаром Осокой представила Российскую Федерацию на очередном годовом заседании Международного комитета по законодательной метрологии, ключевым пунктом повестки которого стало рассмотрение отчета о создании Системы сертификации Международной организации законодательной метрологии.

Источник: rst.gov.ru, 07.12.2023

Метрология и стандартизация на Международном форуме «Арктика: настоящее и будущее»

Завершилась работа ежегодного Международного форума «Арктика: настоящее и будущее». В обширную деловую программу форума вошли пленарные заседания и более 50 тематических сессий, охвативших такие темы, как отечественные проекты в Арктике, комплексные и стратегические решения по социально-экономическому развитию Арктической зоны, инвестиционный

потенциал и возможности северных регионов, международное неправительственное взаимодействие, вопросы экологической безопасности, а также защита интересов коренного населения Заполярья и многое другое. Активное участие в деловой программе форума приняла делегация Росстандарта во главе с руководителем ведомства Антоном Шалаевым. В состав делегации вошли представители центрального аппарата ведомства и подведомственных организаций – ФГБУ «Российский институт стандартизации» и ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Сессия «Искать и не сдаваться: импортозамещение в сфере добычи природных ресурсов» стала дискуссионной площадкой для обсуждения государственной политики в сфере импортозамещения технологий и оборудования для разведки, добычи и транспортировки полезных ископаемых, координации усилий государства, науки и бизнеса в данных целях, а также уменьшения рисков в стратегии «догоняющего» развития. Выступая в рамках сессии Антон Шалаев рассказал о метрологическом обеспечении производства в условиях импортозамещения», подчеркнув, что «Метрологическое обеспечение добывающей отрасли базируется на ряде российских государственных первичных эталонов единиц величин, которые регулярно совершенствуются с целью удовлетворения запросов промышленности и обеспечивают передачу единиц соответствующих величин рабочим эталонам и средствам измерений, непосредственно применяемым при добыче и последующих переработке, транспортировке и прочих этапах жизненного цикла нефте- и газо-продуктов».

Опыт АНО «Институт нефтегазовых технологических инициатив» (АНО «ИНТИ») в развитии отечественной системы стандартизации на нефтегазовое оборудование и технологии при реализации энергетических проектов в Арктике был рассмотрен в рамках доклада модератора сессии, директора по работе с ключевыми партнерами АНО «ИНТИ» Алексея Фадеева. Напомним, что в июне текущего года на полях ПМЭФ-2023 было подписано Соглашение о сотрудничестве между Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Росстандартом и АНО «ИНТИ» в целях развития стандартизации технологий и техники в области нефтепереработки, нефтехимии, переработки и сжижения природного газа.

В свою очередь, в ходе панельной сессии «Арктическая переменная: инновационные решения для строительства в условиях деградации вечной мерзлоты» ее участники обсудили передовые технические решения и материалы для строительства в арктических условиях, адаптацию существующей инфраструктуры к климатическим изменениям и многое другое. Так, директор Департамента стандартизации материалов и технологий подведомственного ФГБУ «Российский институт стандартизации» Елена

Костылева выступила с докладом, освещающим общие вопросы стандартизации в сфере строительства в районах распространения многолетнемерзлых грунтов.

Напомним, что в июне текущего года эксперт национального технического комитета по стандартизации № 23 «Нефтяная и газовая промышленность», начальник управления ледокольным обеспечением и безопасностью мореплавания ПАО «Газпром нефть» Сергей Баранов возглавил подкомитет «Арктические операции в нефтяной и газовой промышленности» в Международной организации по стандартизации (ПК 8 ИСО/ТК 67). При формировании перспективной программы работ по стандартизации подкомитет ИСО также основывается на расширенных наработках серии национальных стандартов в области арктических операций в рамках деятельности национального ТК023 «Нефтяная и газовая промышленность» и учитывает современный опыт реализации нефтегазовых проектов в арктических условиях.

Кроме того, в августе текущего года подведомственный Росстандарту ФГУП «ВНИИФТРИ» представил межведомственную программу по развитию и применению высокоточных геофизических средств измерений для удаленных территорий, в том числе, в Арктике. Для этих целей институт разработал новые гравиметрические приборы для навигационного обеспечения Российской Арктики, которые могут быть применены в решении многих задач геодезии и картографии, в том числе – на труднодоступных территориях Арктики и Антарктики, а также для дальнейшего развития и обеспечения безопасности Арктического транспортного коридора – Северного морского пути.

Источник: rst.gov.ru, 08.12.2023

Академия стандартизации, метрологии и сертификации получила новый международный статус

Подведомственной Росстандарту Академии стандартизации, метрологии и сертификации придан статус базовой организации государств-участников Содружества Независимых Государств (СНГ) по подготовке, профессиональной переподготовке и повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и сертификации. Соответствующее решение принято в ходе юбилейного 100-го заседания Экономического совета СНГ.

В ходе заседания, участие в котором принял Заместитель Председателя Правительства России Алексей Оверчук, был рассмотрен широкий круг актуальных вопросов экономического сотрудничества государств – участников

СНГ, в том числе, был представлен отчёт о деятельности Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в 2018-2022 годах.

Согласно утвержденному Положению о Базовой организации целью ее создания является обеспечение государств-участников СНГ кадрами, обладающими актуальными знаниями, необходимыми для создания конкурентоспособной продукции, снижения технических барьеров в торговле, а также защиты рынка от небезопасных товаров и услуг.

Основными направлениями деятельности Академии в новом статусе будут разработка методических рекомендаций, позволяющих гармонизировать учебно-программную документацию, формирование согласованного подхода в сфере профессиональной подготовки, переподготовки и повышения квалификации научных и инженерных кадров для национальных систем стандартизации и метрологии, обобщение и распространение успешного опыта образовательной деятельности и образовательных методик по повышению уровня профессиональной компетентности специалистов, а также разработка и реализация совместных инновационных образовательных и исследовательских программ с соответствующими заинтересованными организациями и учреждениями государств – участников СНГ.

«Получение подведомственной Росстандарту Академией стандартизации, метрологии и сертификации статуса базовой организации государств-членов СНГ свидетельствует о высоком уровне подготовки и повышения квалификации научных и инженерных кадров, осуществляемой образовательным учреждением. Мы уверены, что Академия достойно справится с возложенными на нее задачами по осуществлению образовательной деятельности и подготовки квалифицированных специалистов для национальных систем по стандартизации данной международной организации», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Напомним, что Академия стандартизации, метрологии и сертификации была создана приказом председателя Госстандарта СССР Василия Бойцова в 1968 году, получив название Всесоюзного института повышения квалификации руководящих и инженерно-технических работников в области стандартизации, качества продукции и метрологии. Сегодня в состав Академии входит 20 кафедр в Москве, 12 филиалов по всей территории России, лаборатории, учебные центры, современные формы обучения, библиотечные, издательские услуги и научно-методический консультационный центр.

Источник: rst.gov.ru, 11.12.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

14 – 15 декабря в Минске состоится 64-е заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) стран СНГ

Участие в нем примут руководители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Российской Федерации, Таджикистана и Узбекистана, а также представители Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам МГС, Евразийской экономической комиссии, структур организаций промышленности и бизнеса Беларуси и Российской Федерации.

Делегацию нашей страны возглавит председатель Госстандарта, председатель МГС Валентин Татарицкий.

Программа работы 64-го МГС включает рассмотрение более двух десятков вопросов, актуальных для обеспечения безопасности и качества выпускаемой продукции, развития торгово-экономического сотрудничества и укрепления производственно-технических связей на пространстве Содружества.

Участники заседания также возложат венок и цветы к стеле «Минск – город-герой» и почтят память солдат и мирных граждан, ценой своей жизни завоевавших Победу в Великой Отечественной войне.

Коллеги из стран Содружества посетят Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС), ознакомятся с культурными достопримечательностями белорусской столицы.

Источник: gosstandart.gov.by, 13.12.2023