



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ – филиал ОАО «РЖД»

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

№7/АПРЕЛЬ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 05.04.2023).....	4
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	4
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	5
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 05.04.2023)	6
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	6
Николай Рогожник представил в Совете Федерации планы по развитию импортозамещения в ЕАЭС	6
Перспективы развития евразийской экономической интеграции обсудили в Ереване	7
Комиссия разработала изменения в форму корректировки пассажирской таможенной декларации для экспресс-грузов	8
ЕЭК организовала специальную сессию на площадке ЭСКАТО ООН.....	9
В ЕАЭС будут применяться уникальные номера перевозок товаров	10
Внесены изменения в техрегламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».....	11
Условия производства рельсовых скреплений внесены в Правила подтверждения страны происхождения товаров для целей госзакупок	11
Итоги заседания Совета ЕЭК 30 марта 2023 года.....	12
Соглашение о применении в ЕАЭС навигационных пломб для отслеживания перевозок вступило в силу	13
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ).....	15
Новую испытательную лабораторию продукции легкой промышленности посетили руководитель Росстандарта и глава республики Башкортостан	15
Производители метрологического оборудования Башкортостана на службе национальных проектов	16
Проект технического регламента «О безопасности строительных материалов и изделий» обсудили в рамках международной конференции.....	17
Стандартизацию методов идентификации обсудили на Госкомиссии по антиконтрафакту	18
Первая техническая служба для проведения испытаний автокомпонентов по правилам ЕЭК ООН появилась в системе Росстандарта.....	19
Метрологические институты Росстандарта представили передовое оборудование на выставке «Фотоника 2023».....	21
ЕЭК изменила Порядок формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.....	22

Цифровые проекты стран ЕАЭС будут представлены на V Евразийском цифровом форуме «EADF-2023»	23
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	25
Метрологическая служба в организации: важно понимать задачи	25

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 05.04.2023)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ

За период с 23 марта по 5 апреля 2023 г. данные о новых национальных стандартах отсутствуют.

Источник: rst.gov.ru, 05.04.2023

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

За период с 23 марта по 5 апреля 2023 г. данные о новых межгосударственных стандартах отсутствуют.

Источник: rst.gov.ru, 05.04.2023

МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 05.04.2023)

НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

Николай Рогожник представил в Совете Федерации планы по развитию импортозамещения в ЕАЭС

Заместитель директора Департамента промышленной политики Евразийской экономической комиссии Николай Рогожник принял участие в заседании Межпарламентской комиссии Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Совета Республики Национального собрания Республики Беларусь, где главной темой обсуждения стал вопрос импортозамещения в промышленности.

Николай Рогожник рассказал о разработке механизмов и инструментов поддержки кооперации и импортозамещения в Евразийском экономическом союзе, а также содействии в выстраивании кооперационных импортозамещающих производственных цепочек в рамках работы Комиссии по кооперации и импортозамещению в приоритетных и высокотехнологичных отраслях промышленности, действующей на площадке ЕЭК.

В рамках деятельности межведомственного рабочего органа продолжается работа по наполнению и актуализации карты индустриализации ЕАЭС. Этот информационный ресурс содержит 158 проектов в 25 отраслях на общую сумму более 270 млрд долл. США. Среди прочих в карте индустриализации ЕАЭС представлены авиационная, автомобильная, легкая, металлургическая, станкоинструментальная, фармацевтическая, медицинская, химическая, радиоэлектронная отрасли промышленности.

«Работа по импортозамещению в промышленности Евразийской экономической комиссией проводится и в отраслевом разрезе, – рассказал представитель ЕЭК. – Для этого созданы профильные экспертные группы, сформированы и размещены на сайте Союза отраслевые перечни готовых к интеграционному сотрудничеству предприятий стран ЕАЭС, а также приняты рекомендации Коллегии ЕЭК о промышленном сотрудничестве в железнодорожном машиностроении, судостроении, гражданском авиастроении, микроэлектронике, металлургии и ряде других».

Кроме того, для поддержки кооперационных проектов евразийских производителей Комиссия разрабатывает наднациональные механизмы финансирования.

Новый механизм, поддержанный главами государств Союза, представляет собой субсидирование части процентных ставок по кредитам и займам, выдаваемым предприятиям финансовыми организациями под кооперационные проекты в промышленности. Планируется, что начнется финансирование уже в 2024 году. По предварительным расчётам, субсидирование позволит ежегодно содействовать развитию кооперационных проектов на сумму около 20-26 млн долл.

«В рамках ЕАЭС важно создавать кооперационные проекты с использованием компетенций всех стран Союза, – отметил Николай Рогожник. – Один из положительных примеров – проработка промышленного проекта «Евразийский электробус», предложенного Беларусью с прицелом на совместную реализацию всеми странами евразийской пятерки».

Справка

Комиссия по кооперации и импортозамещению в приоритетных и высокотехнологичных отраслях промышленности в рамках ЕАЭС – межведомственный рабочий орган, созданный на уровне заместителей министров стран Союза, и работающий под председательством министра по промышленности и агропромышленному комплексу ЕЭК Артака Камалаяна.

Источник: eec.eaeunion.org, 24.03.2023

Перспективы развития евразийской экономической интеграции обсудили в Ереване

«Евразийский экономический союз создает большие возможности для развития взаимной торговли, расширения рынков сбыта, углубления инвестиционного взаимодействия, реализации совместных кооперационных проектов», – отметил директор Департамента развития предпринимательской деятельности ЕЭК Ернар Бакенов, выступая на экспертном круглом столе «Перспективы развития евразийской экономической интеграции и интересы Армении», организованном филиалом МГУ имени М.В. Ломоносова в г. Ереване.

Ернар Бакенов подчеркнул, что общие требования в области технического регулирования, благоприятные условия для трудящихся в рамках Евразийского экономического союза создают условия для развития бизнеса

Армении, повышения деловой активности, привлечения инвестиций в экономику республики, реализации инфраструктурных проектов.

По словам директора департамента ЕЭК, Комиссия открыта к диалогу с бизнес-сообществом государств-членов ЕАЭС. «Совместная работа с бизнесом по поиску эффективных решений – это ключ к успешному развитию Евразийского экономического союза», – резюмировал он.

Источник: eec.eaeunion.org, 28.03.2023

Комиссия разработала изменения в форму корректировки пассажирской таможенной декларации для экспресс-грузов

Совершение таможенных операций в отношении экспресс-грузов и международных почтовых отправлений рассмотрели на заседании профильной рабочей группы под председательством директора Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики Сергея Владимировича 27 марта в штаб-квартире ЕЭК.

На заседании эксперты одобрили разработанное Комиссией изменение в Решение Коллегии Комиссии от 16 октября 2018 года № 158, предусматривающее дополнение формы корректировки декларации новой графой «Место нахождения товаров». Ранее, 21 марта, Коллегия Комиссии утвердила аналогичные изменения в форме самой декларации для экспресс-грузов.

В ходе заседания также обсудили целесообразность указания в декларации на товары для экспресс-грузов сведений о средствах идентификации, а также отдельные вопросы правоприменительной практики в Республике Армения.

Справка

Решением Коллегии Комиссии от 16 октября 2018 года № 158 утверждены формы пассажирской таможенной декларации для экспресс-грузов и корректировки пассажирской таможенной декларации для экспресс-грузов и порядок их заполнения.

Решением Коллегии Комиссии от 21 марта 2023 года № 37 внесены изменения в Решение Коллегии Комиссии от 16 октября 2018 года № 158, предусматривающие дополнение формы пассажирской таможенной декларации для экспресс-грузов новой графой «Место нахождения товаров» и порядком ее заполнения.

Источник: eec.eaeunion.org, 28.03.2023

ЕЭК организовала специальную сессию на площадке ЭСКАТО ООН

27 марта в Бангкоке открылся юбилейный 10-й Азиатско-Тихоокеанский форум по устойчивому развитию под эгидой ЭСКАТО ООН. В рамках Форума Евразийская экономическая комиссия организовала специальную сессию, посвященную роли Евразийского экономического союза, а также партнёрских международных организаций, в достижении Целей устойчивого развития ООН.

Приветствие участникам форума направил Председатель Коллегии ЕЭК Михаил Мясникович. В ходе министерского сегмента его озвучил советник главы Коллегии Владимир Ковалёв.

«Евразийская экономическая комиссия в тесной координации с государствами – членами Союза готова укреплять стратегическое партнерство с региональными и субрегиональными организациями для ускорения продвижения к Целям устойчивого развития и отстаивания принципа многополярного мироустройства», – было отмечено в рамках выступления.

Ключевым лейтмотивом дискуссии на специальной сессии ЕЭК стала взаимосвязь интеграционных усилий на региональном уровне и эффективности достижения ЦУР.

«Договор о ЕАЭС и основополагающие документы, составляющие Право Союза, созвучны экономическим целям Повестки ООН – 2030, а эффективная реализация интеграционных задач в ЕАЭС, закрепленных в том числе в Стратегии ЕАЭС до 2025 года, обеспечивают прогресс в достижении Целей устойчивого развития», – подчеркнула модератор сессии, директор Департамента развития интеграции ЕЭК Гоар Барсегян.

Наработками Комиссии в области ЦУР, а также планами реализации Повестки ООН – 2030 в ЕАЭС поделились Владимир Ковалёв и заместитель директора Департамента статистики ЕЭК Наталья Игнатова.

На сессии ЕЭК выступили заместитель Генерального секретаря ШОС Сохаил Хан, глава Субрегионального отделения ЭСКАТО для Северной и Центральной Азии Николай Помощников, руководитель профильного департамента Секретариата АСЕАН Мигель Муснджи и представитель СВМДА Угур Туран.

С приветственным словом к участникам сессии от имени Российской Федерации, председательствующей в органах Союза в 2023 году, обратился заместитель постоянного представителя России в ЭСКАТО Олег Шаманов.

На площадке ЭСКАТО ООН также состоялась рабочая встреча делегации ЕЭК с заместителем Генерального секретаря ШОС Сохаилом Ханом. Стороны обсудили практическую реализацию договоренностей, достигнутых в ходе состоявшейся 17 марта в Москве встречи Председателя Коллегии ЕЭК и Генерального Секретаря ШОС. Отмечена взаимная заинтересованность в

реализации конкретных проектов, нацеленных на достижение экономической связанности Евразийского региона.

Справка

В работе 10-го Азиатско-Тихоокеанского форума по устойчивому развитию под эгидой ЭСКАТО ООН приняли участие многочисленные национальные делегации, среди которых - Россия, Казахстан, Армения, Китай, Индия, Вьетнам, Пакистан, Австралия, Узбекистан, Туркменистан, Монголия, Камбоджа, США, Япония, Франция, Грузия, Филиппины, Бангладеш, Непал, Мальдивы, а также делегации Европейского союза, Международной федерации обществ Красного Креста и Красного Полумесяца и другие.

В 2015 году Генеральной Ассамблеей Организации Объединенных Наций была принята Резолюция «Преобразование мира. Повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года». Повестка дня в области устойчивого развития включает 17 целей и 169 задач, которые носят комплексный характер и обеспечивают сбалансированность трех компонентов устойчивого развития – экономического роста, социальной интеграции и экологической устойчивости.

В ноябре 2022 года Департамент статистики ЕЭК опубликовал сборник «Достижение Целей в области устойчивого развития в регионе Евразийского экономического союза». В сборнике впервые представлены статистические данные по достижению показателей регионального перечня ЦУР в Евразийском экономическом союзе за 2017-2021 годы. В региональный перечень вошли 130 индикаторов, в том числе 63 предложенных для мониторинга на глобальном уровне, а также 67 индикаторов, отражающих приоритеты развития в ЕАЭС.

Источник: ees.eaeunion.org, 28.03.2023

В ЕАЭС будут применяться уникальные номера перевозок товаров

Коллегия Евразийской экономической комиссии определила структуру создания уникальных номеров перевозки товаров, осуществляемой с применением навигационных пломб.

Номера перевозки будут использоваться участниками информационного взаимодействия для однозначной идентификации каждой конкретной перевозки при обработке информации в автоматическом режиме без участия человека. Правила формирования номеров гарантированно исключают возможность их дублирования.

Проект решения разработан в соответствии с Соглашением о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок и является первым среди 28 решений, которые требуется принять для реализации Соглашения.

Источник: eec.eaeunion.org, 28.03.2023

Внесены изменения в техрегламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта»

Совет Евразийской экономической комиссии по предложению Российской Федерации внес изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».

В соответствии с изменениями в отношении элементов составных частей подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта необходимость установления назначенных сроков службы и (или) назначенных ресурсов определяется проектировщиком (разработчиком). При этом значения назначенных сроков службы и (или) назначенных ресурсов устанавливаются в конструкторской документации на продукцию.

К элементам составных частей подсистем инфраструктуры железнодорожного транспорта относятся, например, рельсы железнодорожные, шпалы и брусья деревянные и железобетонные, рельсовые скрепления, стрелочные переводы и др.

Источник: eec.eaeunion.org, 30.03.2023

Условия производства рельсовых скреплений внесены в Правила подтверждения страны происхождения товаров для целей госзакупок

Совет Евразийской экономической комиссии по предложению казахстанской стороны внес изменения в Правила определения страны происхождения отдельных видов товаров для целей государственных закупок. Одобрены производственные условия и технологические операции по товарной продукции «Рельсовые скрепления с упругими клеммами» отрасли «Железнодорожное машиностроение».

При выполнении принятых условий рельсовые скрепления будут считаться произведенными в ЕАЭС и беспрепятственно допускаться к участию в госзакупках в странах Союза.

Напомним, что страна происхождения товара, условия производства к которому определяются Правилами, при участии в государственных закупках подтверждается путем предоставления выписки из Евразийского реестра промышленных товаров государств-членов ЕАЭС.

Источник: eec.eaeunion.org, 30.03.2023

Итоги заседания Совета ЕЭК 30 марта 2023 года

В Москве в онлайн-формате 30 марта состоялось заседание Совета Евразийской экономической комиссии под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Алексея Оверчука с участием членов Совета ЕЭК и Председателя Коллегии ЕЭК Михаила Мясниковича.

Действие повышенного порога беспошлинного ввоза товаров для физических лиц продлено еще на полгода. Таким образом, до 1 октября текущего года порог беспошлинного ввоза товаров для физических лиц составит 1000 евро и 31 кг для товаров, перевозимых перевозчиком или в почтовых отправлениях, ввозимых багажом всеми видами транспорта, кроме воздушного, или в пешем порядке.

Совет Евразийской экономической комиссии принял решение предоставить тарифную льготу в виде беспошлинного ввоза тростникового сахара-сырца в период по 31 декабря 2023 года. От ввозной таможенной пошлины освобождается сахар, ввозимый в Республику Беларусь в объеме не более 100 тыс. тонн, в Республику Казахстан – в объеме не более 350 тыс. тонн, в Кыргызскую Республику – в объеме не более 50 тыс. тонн и в Российскую Федерацию – в объеме не более 100 тыс. тонн.

По предложению казахстанской стороны Правила подтверждения страны происхождения для целей госзакупок дополнены новыми производственными условиями.

Рассмотрен вопрос «О проекте Протокола о внесении изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года в части оказания финансового содействия при реализации государствами – членами Евразийского экономического союза совместных кооперационных проектов в отраслях промышленности». Проект изменений в Договор о ЕАЭС в части оказания финансового содействия при реализации совместных кооперационных проектов в отраслях промышленности будет направлен на внутригосударственные процедуры, необходимые для его подписания.

Уточнены случаи регулирования обращения медицинских изделий в соответствии с национальным законодательством.

Внесены изменения в техрегламент «О безопасности инфраструктуры железнодорожного транспорта».

Одобрен проект Соглашения о взаимном признании банковских гарантий для госзакупок.

Источник: ees.eaeunion.org, 31.03.2023

Соглашение о применении в ЕАЭС навигационных пломб для отслеживания перевозок вступило в силу

3 апреля 2023 года вступило в силу Соглашение о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок, подписанное главами государств-членов 19 апреля 2022 года в городе Москве.

Необходимые для вступления Соглашения в силу внутригосударственные процедуры выполнены во всех государствах Союза, о чем в ЕЭК поступили соответствующие ноты.

Документ имеет статус международного договора и устанавливает правовую основу для применения в ЕАЭС нового технологического инструмента контроля при перевозках товаров и транспортных средств – навигационных пломб.

При этом сфера действия Соглашения распространяется исключительно на перевозки, осуществляемые по территориям двух и более стран Союза.

Навигационная пломба является устройством, с помощью которого дистанционно обеспечивается контроль за перемещением товаров и транспортных средств.

Использование указанной технологии позволяет на расстоянии сотен и тысяч километров в онлайн-режиме наблюдать за транспортным средством и фиксировать каждое незаконное действие с товарами, находящимися в опломбированном грузовом отсеке, если они будут иметь место.

За счет применения навигационных пломб обеспечивается «прозрачность» перевозок.

Соглашение направлено на минимизацию мер государственного контроля при перевозках товаров (при транзите, экспорте и в рамках взаимной торговли) и обеспечение их законного оборота на территории Союза.

Соглашением предусмотрено поэтапное введение отслеживания с учетом категорий товаров и видов транспорта, которыми они будут перемещаться.

Такой подход обеспечит мягкую адаптацию участников перевозок и государственных органов к новым, отвечающим современным требованиям условиям работы.

Сегодняшние реалии свидетельствуют о том, что новый современный инструмент контроля отвечает интересам как контролирующих органов, так и субъектов ВЭД.

Справка.

7 марта этого года Коллегия ЕЭК одобрила план мероприятий по внедрению в странах Евразийского экономического союза механизма отслеживания перевозок с использованием навигационных пломб, определенного Соглашением о применении в ЕАЭС навигационных пломб для отслеживания перевозок. Соответствующая дорожная карта, которую должен также утвердить Совет ЕЭК на уровне вице-премьеров стран евразийской «пятерки», содержит комплекс мероприятий. Их реализация позволит начать отслеживание перевозок в странах ЕАЭС в январе 2024 года.

Источник: eec.eaeunion.org, 04.04.2023

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

Новую испытательную лабораторию продукции легкой промышленности посетили руководитель Росстандарта и глава республики Башкортостан

Вопросам развития легкой промышленности была посвящена рабочая встреча руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антона Шалаева с главой Республики Башкортостан Радием Хабировым, состоявшаяся в рамках посещения Государственного регионального центра стандартизации, метрологии и испытаний им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан. На площадке центра начала действовать испытательная лаборатория продукции легкой промышленности.

Необходимость создания лаборатория была обсуждена два года назад в рамках форума «Российский промышленный форум». Оснащенная отечественным испытательным и измерительным оборудованием, открывшаяся лаборатория может в полном объеме проводить испытания сырья и готовых текстильных и трикотажных изделий на соответствие стандартам и техническим регламентам.

«Мы на протяжении нескольких лет активно развиваем лёгкую промышленность. В том числе, пошив спецодежды школьной формы и других изделий. При этом руководители предприятий неоднократно поднимали вопрос испытаний и сертификации производимых товаров. У нас не было своей испытательной площадки, сейчас же для легпрома созданы новые возможности выпускать качественную и конкурентоспособную продукцию», – отметил Радий Хабиров. Он также поблагодарил руководство Росстандарта за взаимодействие и предложил новые направления для дальнейшего сотрудничества региона и ведомства.

«Лаборатория будет способствовать решению проблем с качеством поступающей в оборот продукции легкой промышленности – особенно это касается школьной формы и спецодежды. В новой лаборатории, созданной в центр, который с прошлого года носит имя заслуженного метролога России Амрана Муратшина, заинтересованы и предприятия, и органы власти, и непосредственно сами потребители», – отметил Антон Шалаев.

Кроме того, в завершение визита Антон Шалаев провел встречу с коллективом Центра, в рамках которой вручил почетные грамоты Росстандарта, отметив значимые результаты деятельности сотрудников.

Производители метрологического оборудования Башкортостана на службе национальных проектов

В заключительный день рабочего визита делегации Росстандарта под руководством главы ведомства Антона Шалаева в Республику Башкортостан состоялись встречи с предприятиями – производителями метрологического и испытательного оборудования. Темой встреч стали вопросы метрологического обеспечения национальных проектов и партнерство промышленности и органов власти.

В частности, делегация Федерального агентства технического регулирования и метрологии посетила Корпорацию «Уралтехнострой» – отечественного производителя уникального и индивидуального оборудования для обустройства нефтяных и газовых месторождений. Предприятия, входящие в структуру компании, производят не только емкостное, колонное и теплообменное оборудование для нефтепереработки, нефтехимии и металлургии, но и осуществляют поставку технологического оборудования в блочно-модульном исполнении для обустройства нефтегазовых месторождений. Руководство корпорации представили главе Росстандарта уникальную разработку в сфере метрологического оборудования – многофазный расходомер Урал-МР, который позволяет определять параметры многофазного потока без предварительной сепарации с высокой точностью и частотой измерений. Стороны обсудили вопросы метрологического обеспечения предприятия, сертификации продукции и импортозамещения высокотехнологического оборудования.

О метрологии на службе национальных проектов шла речь и на встрече с руководством АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» – ведущего предприятия по разработке и производству аппаратов контроля качества продуктов нефтехимии и нефтепереработки, основанного в 1959 году. В соответствии с национальным проектом «Безопасные и качественные дороги» и в связи с вступлением в силу новых национальных стандартов, устанавливающих требования к асфальтобетонным смесям и полимерно-битумным вяжущим в дорожной строительной отрасли, предприятие разработало целую линейку новых аппаратов для контроля качества асфальтобетонов и битумов.

Напомним, что с 15 по 17 мая 2023 года в Москве пройдет метрологический форум и выставка «Метрология без границ», одной из ключевых тем которого станет метрологическое обеспечение национальных проектов.

Источник: rst.gov.ru, 25.03.2023

Проект технического регламента «О безопасности строительных материалов и изделий» обсудили в рамках международной конференции

Актуальным вопросам регулирования безопасности и качества строительных материалов была посвящена международная конференция на тему «Проект технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий». Разработка и обеспечение реализации», прошедшая на площадке Российского союза промышленников и предпринимателей. В ходе мероприятия представители Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации, Евразийской экономической комиссии, Комитета индустриального развития Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан, Госстандарта Республики Беларусь и многие другие обсудили наиболее значимые вопросы, возникающие в ходе разработки проекта технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

Открывая мероприятие, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Сергей Музыченко рассказал о целях технического регламента.

«Подготавливаемый документ имеет важное значение для стройкомплексов всех стран-участниц ЕАЭС, так как он позволит обеспечить большую безопасность и повысить качество применяемых материалов и изделий. Также принятие разрабатываемого технического регламента будет иметь экономический эффект и снизит имеющиеся технические барьеры в торговле строительной продукцией на территории союза», – отметил Сергей Музыченко.

Роли стандартизации в строительной отрасли был посвящен доклад руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антона Шалаева. В ходе выступления глава Росстандарта отметил, что в настоящее время в Федеральном информационном фонде стандартов зарегистрировано почти 700 стандартов в сфере строительных материалов и изделий, средний возраст которых составляет 6,8 лет.

«Совершенствование стандартов в строительстве выполняется в рамках мероприятий национального проекта «Жилье и городская среда», предусматривающих разработку стандартов по приоритетным направлениям. Решаются вопросы внедрения передовых технологий, повышения качества и безопасности зданий и сооружений. Важной частью этой работы является стандартизация в области строительных материалов, изделий и конструкций», – отметил Антон Шалаев.

В конференции также приняли участие заместитель Министра Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным

ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий – главный государственный инспектор Российской Федерации по пожарному надзору Анатолий Супруновский, директор Федерального автономного учреждения «Федеральный центр нормирования, стандартизации и технической оценки соответствия в строительстве» Андрей Копытин и многие другие. Проект технического регламента представил председатель Комитета Торгово-промышленной палаты Российской Федерации по техническому регулированию, стандартизации и качеству продукции Сергей Пугачёв.

Во втором блоке конференции состоялась дискуссия, в рамках которой участники мероприятия задали актуальные вопросы по проекту технического регламента ЕАЭС «О безопасности строительных материалов и изделий».

Источник: rst.gov.ru, 28.03.2023

Стандартизацию методов идентификации обсудили на Госкомиссии по антиконтрафакту

Очередное заседание Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции состоялось под председательством Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова. В мероприятии приняли участие представители федеральных органов исполнительной власти, а также субъектов РФ и организаций. Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии в заседании было представлено руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

В рамках заседания участники Госкомиссии обсудили выработку мер по противодействию обороту фальсифицированного мёда. Денис Мантуров отметил, что Россия входит в пятерку крупнейших производителей в мире, с суммарным объёмом до 70 тысяч тонн мёда в год. При этом в ряде регионов доля фальсифицированной продукции достигает 70%. Одной из основных причин подобных нарушений является отсутствие законодательно закреплённого термина «мёд» и ограниченный набор характеристик для его идентификации. Помочь в решении этих вопросов может разработанный сенаторами законопроект – в случае его принятия Росстандарт утвердит соответствующий ГОСТ, а контролирующие органы смогут идентифицировать продукт, не допуская на рынок фальсификат.

Первый заместитель председателя Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Сергей Митин

рассказал об основных видах фальсифицирования мёда и деталях законопроекта. В свою очередь, руководитель АНО «Российская система качества» Максим Протасов отметил важность разработки отдельных стандартов для методов идентификации мёда.

Напомним, актуальные вопросы противодействия незаконному обороту продукции пчеловодства, экспорта товара, развития отрасли и развития стандартизации мёда также обсуждались в ходе круглого стола «Проблемы нормативного регулирования и развития пчеловодства», прошедшего в Уфе в рамках Агропромышленного Форума и международной специализированной выставки «АГРОКОМПЛЕКС-2023».

Также на заседании обсудили использования стандартов в сфере противодействия незаконному обороту промышленной продукции. Руководитель Росстандарта Антон Шалаев рассказал о важности применения инструментов стандартизации в борьбе с контрафактом и фальсификатом.

«Российскими стандартами уже установлены единые термины в области противодействия незаконному обороту, определен порядок проведения независимых инспекций при контроле аутентичности продукции, применяемый, в том числе при поставках на опасные производственные объекты, описаны методы обеспечения и контроля аутентичности продукции, вопросы анализа поставщиков и управления рисками, определены требования к обеспечению прослеживаемости оборота продукции и ее идентификации на протяжении всего жизненного цикла», – отметил Антон Шалаев. По словам руководителя ведомства, важную роль в определении качества и безопасности продукции играет методы и способы идентификации, которые закреплены в соответствующих стандартах. В рамках работы Госкомиссии будут подготовлены предложения по разработке стандартов в части идентификации промышленной продукции и необходимости внесения изменений в действующие стандарты по идентификации.

Источник: rst.gov.ru, 29.03.2023

Первая техническая служба для проведения испытаний автокомпонентов по правилам ЕЭК ООН появилась в системе Росстандарта

ФБУ «Нижегородский ЦСМ» первый в системе Росстандарта назначен технической службой в соответствии с Правилами ЕЭК ООН № 43, распространяющимися на проведение испытаний стекол транспортных средств, принимаемых на основании Женевского соглашения 1958 года.

Требования технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» (ТР ТС 018/2011) гармонизированы с Правилами ЕЭК ООН и Глобальными техническими правилами ООН, оценка соответствия полнокомплектных транспортных средств и их компонентов осуществляется на основании международных сообщений об официальном утверждении типа. По результатам испытаний продукции в технической службе Росстандарт выдает производителям сообщения об официальном утверждении типа – документ, на основании которого проводится сертификация продукции без излишних барьеров и дополнительных испытаний. Сообщения признаются в качестве официального документа всеми странами-членами Женевского соглашения 1958 г.

«Протоколы испытаний лаборатории Нижегородского ЦСМ являются основанием для утверждения Росстандартом, как компетентным административным органом Российской Федерации в рамках Женевского соглашения, сообщений об официальном утверждении типа в отношении безопасного материала для использования в автомобилях», – рассказал заместитель руководителя Росстандарта Александр Кузьмин.

Директор Нижегородского ЦСМ Александр Медведев рассказал о развитии испытательных возможностей ведомственной лаборатории: «В испытательном центре для наших клиентов доступны испытания стекол на 16 показателей – дробление, абразивная стойкость, влагоустойчивость, жаропрочность, удар при помощи шара и модели головы и многое другое. Для этого в Центре в рамках программы модернизации опорных лабораторий и реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» было закуплено современное и высокоточное оборудование, привлечены опытные специалисты. В настоящее время уже приняты в работу заявки на испытания по требованиям международных стандартов одного из крупнейших производителей стекол транспортных средств в стране».

Вопрос развития собственной испытательной и лабораторной базы, необходимой для подтверждения соответствия продукции поставщиков автомобилестроения, является актуальным для ведущих регионов с развитой индустрией автомобилестроения, к которым безусловно относится Нижегородская область. С 2019 года испытательный центр Нижегородского ЦСМ участвует в рамках реализации национального проекта «Международная кооперация и экспорт» был утвержден в качестве опорной лаборатории. Задача опорных лабораторий – обеспечить признание протоколов испытаний продукции на приоритетных экспортных рынках; опорные лаборатории позволят экспортерам проводить испытания продукции, сократив временные и транспортные издержки.

«Появление технических служб в системе Росстандарта стимулирует развитие технологической независимости, снижает издержки российского бизнеса, ускоряет вывод на рынок новой продукции и повышает конкурентоспособность отечественного автомобилестроения, в том числе на внешних рынках дружественных государств. Росстандарт планирует и далее развивать технические службы в своих подведомственных организациях», – подчеркнул руководитель ведомства Антон Шалаев.

Напомним, что в июне 2022 года на площадке Петербургского международного экономического форума состоялось подписание соглашения о сотрудничестве между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Ассоциацией предприятий машиностроения «Кластер автомобильной промышленности». В рамках сотрудничества запланировано развитие локальных компетенций в области испытаний компонентов и материалов для автомобильной промышленности до мирового уровня на базе сети подведомственных организаций Росстандарта.

Источник: rst.gov.ru, 30.03.2023

Метрологические институты Росстандарта представили передовое оборудование на выставке «Фотоника 2023»

Подведомственные Росстандарту государственные научные метрологические институты представляют свои разработки на отраслевой выставке «Фотоника 2023. Мир лазеров и оптики», проходящей на площадке Центральный выставочный комплекс Экспоцентр.

ФГБУ «ВНИИОФИ» впервые продемонстрировало измеритель мощности лазерного излучения ИМВ-01, основанный на преобразовании мощности лазерного излучения с помощью термоэлектрического преобразователя в пропорциональный электрический сигнал. Прибор предназначен для измерения мощности непрерывного лазерного излучения и имеет широкий спектральный диапазон измерений мощности лазерного излучения.

Также на выставке продемонстрированы разработанные во ФГУП «ВНИИФТРИ» акустооптические модуляторы – приборы, широко применяемые в системах обработки информации, коммутационных устройствах, для оснащения научных лабораторий, а также при создании функциональной электроники), акустооптические сдвигатели частоты, драйвера для управления этими устройствами. Отдельно на стенде представлены разработки в сфере контроля качества продукции – спектрофотометрический анализатор красителей ФАСК с расширенными характеристиками (прибор,

позволяющий определить наличие синтетических красителей, а также процент содержания спирта в красных винах, соках, и других биотехнологических средах) и оптический индикатор серы в автомобильном топливе «САД», предназначенный для экспресс-анализа при отборе образцов на АЗС.

Ученые метрологических институтов Росстандарта приняли участие и в деловой программе выставки. Так, сотрудниками ФГБУ «ВНИИОФИ» в рамках сессии «Метрологическое обеспечение фотоники» были рассмотрены вопросы совершенствования эталонной базы, определения параметров ослабителей оптического излучения и энергетических характеристик лазерного излучения, а также иные вопросы обеспечения единства оптико-физических измерений.

Сотрудники ВНИИФТРИ приняли участие в деловой программе конференции с докладом о роли квантово-оптических станций нового поколения, которые позволяют обеспечить высочайшую (миллиметровую) точность измерений в системе ГЛОНАСС, при синхронизации бортовых и наземных шкал времени, при калибровке наземных и бортовых радиотехнических средств, а также в решении задач космической геодезии.

Источник: rst.gov.ru, 30.03.2023

ЕЭК изменила Порядок формирования и ведения реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии

Коллегия Евразийской экономической комиссии 4 марта приняла изменения Порядка формирования и ведения единого реестра выданных сертификатов соответствия и зарегистрированных деклараций о соответствии.

Решение Коллегии ЕЭК завершает ряд системных изменений основополагающих документов в сфере оценки соответствия, которые приняты в декабре прошлого года. Это единые формы сертификатов и деклараций о соответствии и порядок регистрации деклараций о соответствии.

Новые изменения помогут повысить уровень прослеживаемости и безопасности товаров, а также прозрачность сведений об оценке соответствия продукции, содержащихся в названном реестре. Важно отметить договоренности стран ЕАЭС о введении в Порядок дополнительных сведений, которые включаются только в национальную часть единого реестра, если это предусмотрено законодательством государства-члена, без передачи таких сведений в Комиссию, а именно:

– идентификатор места производства продукции (GLN (ДЖИ-ЭЛ-ЭН) либо иной идентификатор – для продукции из третьих стран;

- код GTIN (ДЖИ-ТИН);
- номер таможенной декларации на продукцию, ввезенную на территорию Союза в качестве образцов;
- информация о периодической оценке сертифицируемой продукции;
- иные сведения (о заявке на сертификацию; о заключении заявителем договора о передаче серийного сертификата с иным органом по сертификации, если действие органа, выдавшего сертификат, будет прекращено).

Эта норма будет применяться два года, в течение которых государства-члены и ЕЭК будут осуществлять мониторинг на предмет возникновения препятствий для свободного движения товаров на союзном рынке.

Такой подход позволит апробировать практики, направленные в том числе на расширение возможностей дополнительного контроля за обоснованностью выдачи указанных документов с использованием информационных технологий без дополнительных корректировок других организационно-методологических документов сферы оценки соответствия.

Новые положения акта Комиссии обеспечат реализацию соответствующего положения Стратегии-2025 о введении в Союзе электронного вида документа об оценке соответствия.

Решение Коллегии Комиссии вступит в силу через 30 календарных дней с даты официального опубликования. Его вступление в силу взаимосвязано с датой введения в действие новой версии соответствующего общего процесса.

Источник: rst.gov.ru, 04.04.2023

Цифровые проекты стран ЕАЭС будут представлены на V Евразийском цифровом форуме «EADF-2023»

Цифровые проекты, реализуемые в странах Евразийского экономического союза, будут представлены на V Евразийском цифровом форуме «EADF-2023», который пройдет 18-21 апреля в Минске на полях 29-го Международного специализированного форума по телекоммуникациям, информационным и банковским технологиям «ТИБО-2023» при поддержке Евразийской экономической комиссии.

«Евразийский цифровой форум EADF заслуженно стал центральным международным мероприятием на полях «ТИБО». Участники форума имеют возможность представить корпоративные и национальные стенды с презентацией проектов в сфере цифровизации, реализуемых с их участием, собственные инновационные разработки и ИТ-решения для цифровой

трансформации», – отметил министр по внутренним рынкам, информатизации, информационно-коммуникационным технологиям ЕЭК Варос Симонян.

Форум «EADF-2023» призван содействовать поэтапному формированию единого Евразийского цифрового рыночного пространства, гармонизации национальных стратегий цифровой трансформации государств-членов Евразийского экономического союза.

На Форуме «EADF-2023» планируется обсудить международный опыт интеграции и гармонизации цифровых рынков, отраслевые аспекты цифровой трансформации внутренних рынков ЕАЭС, вопросы цифрового суверенитета в условиях трансграничного оборота данных и другие темы.

В работе пленарной сессии «Цифровая Евразия, точки роста электронного взаимодействия и интеграции» примут участие Премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко, Председатель Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович, заместитель Генерального секретаря ШОС Григорий Логвинов, представители международных организаций, бизнеса, научных сообществ, лидеры мнений.

Источник: rst.gov.ru, 05.04.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Метрологическая служба в организации: важно понимать задачи

Актуальные вопросы деятельности метрологических служб республиканских органов государственного управления были рассмотрены на круглом столе, который состоялся 31 марта 2023 г. в Госстандарте. На мероприятии присутствовали около полусотни специалистов министерств и ведомств.

«Это мероприятие нацелено на то, чтобы для каждого, кто занимается организацией работ по вопросам метрологии в своем ведомстве, она стала более понятной, – сказал заместитель председателя Госстандарта Александр Бурак. – От правильного понимания специалистами-метрологами целей и задач, которые поставлены перед метрологической службой государственных органов в целях обеспечения единства измерений, напрямую зависят защита прав и законных интересов государства, юридических лиц от последствий неточных и неправильно выполненных измерений, что в конечном итоге влияет на безопасность и качество отечественной продукции и услуг».

Закон Республики Беларусь «Об обеспечении единства измерений» в обязательном порядке предусматривает создание метрологических служб, если их деятельность подпадает под требования статьи 24. Однако в рамках реализации мероприятий в сфере обеспечения единства измерений наметился ряд вопросов: организация взаимодействия между субъектами хозяйствования, понимание задач, которые возложены на республиканские органы государственного управления, профессионализм кадров, организация и координация деятельности метрологических служб и др. Александр Бурак выразил надежду, что этот круглый стол позволит донести до представителей метрологических служб те задачи, которые они должны выполнять, и услышать их мнение по рассматриваемым вопросам: «Каждый должен знать ту проблематику, которая есть непосредственно в их организациях: перечень проводимых измерений, номенклатурный перечень средств измерений, которые находятся в организации, объем и количество измерений, которые необходимо проводить в течение года, количество необходимых проверок».

В настоящее время разрабатывается концепция развития государственной метрологической службы до 2030 года, в рамках которой планируется в числе прочего организовать подготовку предложений по разработке и модернизации уже имеющегося парка национальных эталонов. Поэтому Госстандарт ожидает предложений по созданию новых и модернизации уже существующих национальных эталонов от метрологических служб государственных органов.

На основополагающих аспектах – полномочиях и функциях метрологических служб государственных органов – сосредоточил внимание

ведущий специалист Белорусского государственного института метрологии (БелГИМ) Сергей Ивлев. Он обратил внимание на то, что необходимо анализировать случаи, которые возникают в практике применения измерений (особенно по подтверждению требований технических регламентов ЕАЭС (ТС)), по мере совершенствования производств осуществлять анализ состояния измерений, повышать точность измерений в той или иной области.

Помощник директора БелГИМ Валерий Гуревич рассказал об итогах работы метрологических служб по результатам опроса Госстандарта и БелГИМ в 2022 г. и перспективах развития на 2023 г.

Деятельность метрологических служб организована в 21 органе государственного управления. Из них в опросе приняли участие 17.

«Несмотря на определенное различие подходов, мы видим положительную динамику в синхронизации понимания тех задач, которые стоят перед органами государственного управления и предприятиями, – подвел итог Валерий Гуревич. – Ниоим образом орган управления не должен подменять подчиненные ему предприятия. Он должен определять те целевые и ключевые задачи, на которые необходимо акцентировать внимание предприятию, и потом анализировать их бизнес-планы для того, чтобы вопросы обеспечения единства измерений, в том числе задачи по поддержанию производственных процессов, процессов оказания услуг, создания новой техники были в них отражены».

Ректор БГИПК по стандартизации, метрологии и управлению качеством Игорь Тавгень подчеркнул важность кадрового обеспечения в реализации процессов, связанных с выполнением задач, поставленных перед метрологическими службами. «Наш институт сегодня предлагает три уровня образования, а именно – переподготовка, повышение квалификации и обучающие курсы, которые отличаются содержанием и продолжительностью», – проинформировал он.

Участники мероприятия также поделились практическим опытом работы метрологических служб и обсудили наиболее актуальные вопросы.

Источник: gosstandart.gov.by, 05.04.2023