

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 102**

ЕЭК одобрила реализацию пилотного проекта по отработке механизма допуска средств измерений к применению в ЕАЭС

11 апреля 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии 11 апреля одобрила инициативу четырех стран Евразийского экономического союза – Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации – о реализации пилотного проекта по отработке механизма допуска средств измерений к применению в рамках ЕАЭС.

Пилотный проект должен помочь выработать облегченный механизм допуска к применению в Союзе средств измерений на основании оценки результатов метрологических работ, проведенных уполномоченными организациями государств-членов в соответствии с союзными актами в области обеспечения единства измерений.

Напомним, что в 2016 году Решениями Совета Комиссии приняты Порядок утверждения типа средств измерений, Порядок организации поверки средств измерений, а также Правила взаимного признания результатов работ по обеспечению единства измерений. С помощью реализации пилотного проекта страны ЕАЭС хотят решить в том числе и общую для них проблему малой востребованности этих документов.

Участники пилотного проекта апробируют применение принятых союзных Порядков и Правил на выбранных пилотных средствах измерений: счетчиках электрической энергии, расходомерах-счетчиках, весах неавтоматического действия, теплосчетчиках, ультразвуковых трансформаторах тока.

Согласно условиям проекта, эти средства измерений должны быть изготовлены на территории государств Союза и поступить в его уполномоченную организацию для проведения метрологических работ в период проведения проекта.

Его реализация позволит, во-первых, выявить проблемные вопросы, возникающие при применении порядков Комиссии по проведению метрологических работ и подготовить на основании их анализа предложения по внесению соответствующих изменений в Договор о ЕАЭС и акты Союза. Во-вторых, – отработать простой и понятный всем уполномоченным организациям механизм для обеспечения беспрепятственного доступа в обращение в Союзе произведенных в нем средств измерений.

В соответствии с принятым распоряжением Коллегии ЕЭК срок реализации пилотного проекта – до 31 декабря 2023 года. При этом уполномоченным органам Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации до 1 июня 2023 года необходимо представить в Комиссию согласованный план мероприятий по его реализации.

Распоряжение Коллегии Комиссии вступит в силу с даты его официального опубликования.

Источник: [ЕЭК](#)

В ЕАЭС вступает в силу соглашение, определяющее порядок устранения технических барьеров в торговле с третьими странами

14 апреля 2023 г.

15 апреля вступает в силу Соглашение о порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами, подписанное 22 ноября 2021 года.

Важнейшим положением Соглашения является четко установленный формат взаимодействия Евразийского экономического союза с заинтересованными третьими странами, реализуемый путем заключения с ними отдельных соглашений для продукции, в отношении которой действуют технические регламенты ЕАЭС.

«Соглашению отводится важная роль в развитии многосторонних торговых отношений ЕАЭС с ключевыми торговыми партнерами при сохранении баланса между упрощением процедур торговли и защитой экономических интересов государств-членов Союза во внешней торговле, – отметил министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко. – С его вступлением в силу мы сможем начать предметное взаимодействие с заинтересованными третьими странами по устранению технических барьеров».

Условиями взаимного признания между государствами ЕАЭС и третьими странами результатов оценки соответствия взаимопоставляемой продукции будут равнозначность процедур аккредитации органов по оценке соответствия, сопоставимость обязательных требований, а также признание только тех результатов оценки соответствия, которые получены уполномоченными на это органами.

Справка

Соглашение о порядке и условиях устранения технических барьеров во взаимной торговле с третьими странами подготовлено в целях реализации статьи 55 Договора о Евразийском экономическом союзе.

Источник: [ЕЭК](#)

Одобрена концепция Евразийского экономического форума-2023

12 апреля 2023 г.

Председатель Совета Евразийской экономической комиссии, Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Алексей Оверчук 12 апреля провел первое заседание организационного комитета Евразийского экономического форума, запланированного к проведению на 24-25 мая этого года в Москве.

В заседании приняли участие заместитель Председателя оргкомитета, Председатель Коллегии ЕЭК Михаил Мясникович, руководитель Программного комитета, министр ЕЭК Андрей Слепнев, руководитель Оперативного штаба ЕЭК, ответственный секретарь Оргкомитета Данияр Турусбеков, члены Коллегии ЕЭК, представители министерств, ведомств стран Союза и оператор форума.

В ходе заседания оргкомитета утверждена концепция проведения форума, в соответствии с которой программа мероприятия предполагает проведение пленарного заседания, а также панельных сессий (всего порядка 35 мероприятий). Максимально охвачены актуальные сферы взаимодействия в рамках ЕАЭС: научно-техническое сотрудничество, финансовая сфера, промышленность и АПК, климатическая повестка, энергетика, техническое регулирование и ветеринария, развитие внутреннего рынка Союза, электронная торговля, таможенное регулирование, региональное сотрудничество, госзакупки, статистика и др.

Открывая мероприятие, Алексей Оверчук подчеркнул, что форум должен стать площадкой для прямого диалога между бизнесом и государственными органами государств – членов Евразийского экономического союза и обсуждения новых идей, направленных на создание благоприятного делового климата на евразийском пространстве.

«Тема предстоящего Евразийского экономического форума определена как «Евразийская интеграция в многополярном мире». Она в полной мере отвечает задачам развития евразийской интеграции в условиях, когда мир сталкивается с новыми вызовами. Цель Форума – популяризация идеи Союза как интеграционного объединения в многополярном мире и совершенствование кооперационных связей на евразийском пространстве», – заявил заместитель Председателя Правительства РФ.

По словам Михаила Мясниковича, цель проведения Евразийского экономического форума – дальнейшее развитие экономического сотрудничества стран ЕАЭС, формирование надежных связей между хозяйствующими

субъектами, достижение синергетического эффекта от объединения инвестиционных и инновационных потенциалов.

Справка

Евразийский экономический форум является ежегодным деловым мероприятием Евразийского экономического союза в экономической сфере, проводимым поочередно в государстве ЕАЭС, председательствующем в органах Союза – Высшем Евразийском экономическом совете, Евразийском межправительственном совете и Совете ЕЭК. Форум проводится на основании Решения ВЕЭС от 1 октября 2019 года № 16.

Мероприятие ориентировано на участие в нем руководителей крупного, среднего и малого бизнеса государств-членов и третьих стран, первых лиц государств-членов, руководителей и представителей органов государственной власти стран ЕАЭС, а также руководителей и членов правительств третьих стран, представителей международных, научных и образовательных организаций, заинтересованных в развитии взаимодействия в рамках Союза.

Первый Евразийский экономический форум состоялся 26 мая 2022 года в Бишкеке (Кыргызстан).

Источник: [ЕЭК](#)

Эксперты Росстандарта приняли участие в дискуссии о роли устойчивого развития

10 апреля 2023 г.

Специалисты целого ряда подведомственных организаций Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии приняли участие в работе II-го Сибирского Форума «Производительность и устойчивое развитие», в рамках которого состоялось обсуждение проблематики ESG-повестки и корпоративной социальной ответственности компаний. Форум объединил на своей площадке российских и зарубежных экспертов, представителей органов власти, науки и предприятий, став площадкой для обмена опытом в сфере бережливого производства и тиражирования наилучших практик повышения производительности труда.

Выступая на пленарном заседании, ректор Академии стандартизации, метрологии и сертификации (АСМС) Александр Зажигалкин отметил важность внедрения устойчивого развития на основе стандартов, подчеркнув, что в Российской Федерации разработан комплекс национальных стандартов в этой сфере. Роль стандартизации в достижении целей устойчивого развития отметил и заместитель генерального директора Российского института стандартизации Алексей Иванов.

«Применение стандартов является востребованной и результативной основой, на которой строится реализация экологического, социального и корпоративного управления в компаниях. Это подтверждает рост количества стандартов, разработанных по инициативе и за счет бизнеса. Впервые в минувшем году их доля превысила 50 процентов», – отметил Алексей Иванов.

Модератором дискуссионного трека «Устойчивое развитие в новых экономических условиях» выступил директор ФБУ «Чувашский ЦСМ» Ростислав Сироткин. «Процесс внедрения принципов устойчивого развития и ESG-факторов в бизнес-процессы и культуру компаний в России уже запущен. В условиях внешних ограничений, но при возрастании внутреннего запроса, можно ожидать большего фокуса на развитие внутреннего ESG: российских подходов, стандартов и практик, в том числе развитие национальных проектов в этой области. И это открывает большие перспективы для российских стандартизаторов», – отметил Ростислав Сироткин.

Начальник отдела технического регулирования стандартизации и сертификации ФБУ «Кузбасский ЦСМ» Наталья Трофимова рассказала об опыте сотрудничества Центра с Правительством региона и оператором Премии правительства Российской Федерации в области качества, а также поделилась опытом создания и проведения регионального конкурса «Сделано в Кузбассе», оператором, которого выступает Кузбасский ЦСМ.

В своих выступлениях эксперты обратили внимание на то, что в актуальных экономических условиях инструменты стандартизации и сертификации открывают новые возможности и перспективы, как российскому бизнесу, так и региональному руководству.

Источник: [Росстандарт](#)

Модернизация Государственного первичного эталона гарантирует точность электрических измерений в России

11 апреля 2023 г.

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии № 608 утвержден усовершенствованный Государственный первичный эталон единиц коэффициентов преобразования силы электрического тока (ГЭТ 152). Работы по модернизации первичного эталона специалисты УНИИМ - уральского филиала подведомственного Росстандарту ВНИИМ им. Д.И. Менделеева проводили в течение трёх лет с 2019 года.

В ходе совершенствования эталон получил две новые установки. Первая воспроизводит и передает единицы коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока в диапазоне частот от 40 до 2500 Гц. Другая воспроизводит и передает единицу масштабного преобразования постоянного тока в диапазоне первичных токов до 10 0000 А.

«Усовершенствованная часть первичного эталона позволяет метрологически обеспечить огромный парк преобразователей больших токов, которые применяются в технологических процессах, на предприятиях энергетической и электрометаллургической промышленности, а также на железнодорожном транспорте, в военной и специальной технике», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Специалисты УНИИМ регулярно проводят исследования на первичном эталоне для поиска потенциала дальнейшего улучшения его точностных характеристик. Тем самым идет работа над расширением измерительных возможностей Российской Федерации в этой области измерений, которые уже сейчас находятся на самом высоком уровне промышленно развитых стран.

Росстандарт на регулярной основе проводит процедуры по усовершенствованию Государственных первичных эталонов. Напомним, в этой сфере за последние годы удалось достичь абсолютной импортнезависимости, что позволяет России самостоятельно практически по всем направлениям обеспечивать единство и точность измерений, а также прослеживаемость средств измерений к государственным первичным эталонам.

Источник: [Росстандарт](#)

Новые достижения ученых Росстандарта в импортозамещении стандартных образцов

13 апреля 2023 г.

Подведомственный Росстандарту ВНИИМ им. Д.И. Менделеева разработал 11 стандартных образцов для испытаний, поверки и калибровки газовых и жидкостных хроматографов с разными типами детекторов и анализаторов нефтепродуктов.

До настоящего времени метрологическое обслуживание соответствующего аналитического оборудования, а его ориентировочное количество в Российской Федерации составляет более 25 тысяч единиц, выполнялось с применением химических реактивов или референтных материалов зарубежного производства. Создание отечественных стандартных образцов стало комплексным решением задачи по обеспечению метрологической прослеживаемости результатов поверки и калибровки к эталонной базе России в области органического анализа в интересах различных отраслей промышленности, медицины, экологии и науки.

Разработанные стандартные образцы могут применяться в работе аналитических и испытательных лабораторий для выполнения измерений соответствующих органических компонентов в различных объектах анализа (почва, вода, воздух атмосферный, пищевые продукты и т.д.), что обеспечит метрологическую прослеживаемость результатов измерений, повысит их точность и достоверность.

Напомним, Росстандарт ведет активную деятельность по разработке стандартных образцов. Так, в конце декабря 2022 года в рамках государственной программы опытно-конструкторских работ «Система-2020» ВНИИМ имени Д. И. Менделеева и Уральским научно-исследовательским институтом метрологии – филиалом ВНИИМ им. Д.И. Менделеева завершено создание стандартных образцов, ранее не производимых в Российской Федерации, – стандартные образцы состава мочевины, состава мочевой кислоты, отношения стабильных изотопов и кислорода в воздухе, изотопного состава меди, изотопного состава цинка.

Источник: [Росстандарт](#)

Премии Правительства Российской Федерации в области качества исполнилось 27 лет

13 апреля 2023 г.

Премия в области качества учреждена постановлением Правительства Российской Федерации от 12 апреля 1996 г. и более чем за четверть века стала одним из наиболее прогрессивных инструментов стимулирования производства высококачественной и конкурентоспособной продукции, повышения ее экспортных возможностей. В 2023 г. правительственной премии исполнилось 27 лет.

За последние 8 лет проведения Премии наблюдается десятикратный рост числа заявок на участие. Если в 2015 г. было подано 42 заявки, то в 2022 г. — более 430 заявок из 65 регионов страны из более чем 30 сфер экономики. Лидирующими отраслями по итогам 2022 г. стали: сфера услуг (61 заявка), пищевая промышленность (51), образование (47), машиностроение (34) и здравоохранение (32). Кроме того, наблюдается позитивная динамика среди предприятий легкой и химической промышленности, а также в отраслях приборостроения и строительства.

Наиболее активными регионами являются Москва, Санкт-Петербург, Московская, Челябинская, Свердловская, Нижегородская, Белгородская области, Республики Татарстан и Башкортостан. Всего за 27-летнюю историю Премии в ней приняло участие более 4 тыс. организаций, из которых свыше 400 стали дипломантами и лауреатами конкурса из 80 регионов России.

Премии в области качества ежегодно присуждаются организациям на конкурсной основе за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества.

Претендентов на звание лауреатов и дипломантов отбирает Совет по присуждению Премий Правительства Российской Федерации в области качества, который возглавляет Заместитель Председателя Правительства Российской

Федерации – Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров. Совет сформирован из числа первых лиц Аппарата Правительства Российской Федерации, Администрации Президента Российской Федерации, Государственной Думы и Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти и руководителей деловых объединений. В состав Совета входят статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев и руководитель Федеральной службы по аккредитации Назарий Скрыпник.

Источник: [Росаккредитация](#)