

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 98**

Актуализированы перечни продукции к техрегламентам на низковольтное оборудование и электромагнитную совместимость технических средств

15 марта 2023 г.

Коллегия Евразийской экономической комиссии внесла изменения в перечни продукции, в отношении которой подача таможенной декларации сопровождается представлением документа об оценке соответствия требованиям технических регламентов Союза «О безопасности низковольтного оборудования» и «Электромагнитная совместимость технических средств».

Перечни продукции скорректированы в соответствии с изменениями, внесенными в техрегламенты Решениями Совета ЕЭК от 10 июня 2022 года № 90 и от 10 июня 2022 года № 91. Также для всех видов продукции в перечнях установлены 10-значные коды ТН ВЭД ЕАЭС.

Изменения вступят в силу по истечении 30 календарных дней с даты официального опубликования соответствующих решений Коллегии ЕЭК.

Источник: [ЕЭК](#)

Единая система технического регулирования ЕАЭС – реальные достижения и задачи

15 марта 2023 г.

Об основных направлениях развития единой системы технического регулирования Евразийского экономического союза рассказал министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко на Международном форуме «Актуальные вопросы технического регулирования и стандартизации в ЕАЭС», состоявшемся 13 марта в Москве в рамках «Недели российского бизнеса».

По словам министра ЕЭК, в сфере технического регулирования ЕАЭС четко определены основные цели и приоритеты ее развития. К основным целям относятся устранение технических барьеров в торговле, защита внутреннего рынка от небезопасной продукции и повышение качества и конкурентоспособности продукции.

В части устранения технических барьеров во взаимной торговле государства – члены ЕАЭС прошли немалую часть пути. Вместе с тем по этому направлению требуется значительная активизация работ.

«Отсутствие на уровне Союза единых обязательных требований в отношении отдельных видов продукции признано органами Союза ограничением, препятствующим свободному движению товаров на внутреннем рынке ЕАЭС. Преодоление этого ограничения в рамках развития единой системы технического регулирования не должно уходить из сферы внимания уполномоченных органов государств-членов Союза, – отметил Виктор Назаренко. – Однако в части разработки технических регламентов и изменений к ним наметились тенденции к срыву сроков выполнения соответствующих разработок, есть попытки вернуться к национальному регулированию отдельных видов продукции на уровне отдельных государств Союза».

Особое внимание министра было обращено на отсутствие должной координации в ряде государств-членов при выработке позиции страны, недостаточную исполнительскую дисциплину ответственных за разработку технических регламентов и изменений к ним уполномоченных органов стран Союза.

Министр подчеркнул, что для поддержки высокого уровня требований технических регламентов и перечней стандартов необходимо в полной мере внедрить в ЕАЭС механизм оценки научно-технического уровня технических регламентов и перечней стандартов к ним. Это также позволит на системном уровне выйти на пересмотр действующих и разработку новых межгосударственных стандартов (ГОСТ).

Министр ЕЭК особое внимание обратил на определяющее участие промышленности во всех процессах стандартизации. «При этом, для выхода на высокий уровень требований требуется выполнить и другую, не менее важную задачу – оценить практику применения технических регламентов и стандартов, их востребованность, оценить их фактическое воздействие на бизнес. Именно здесь для нас важна позиция промышленности и бизнеса, – заявил министр. – Выполнение программ разработки стандартов к техническим регламентам должно быть форсировано. Не может считаться удовлетворительным завершение разработок, включённых в программы стандартизации к 45 техническим регламентам Союза только по 58 % тем. Роль государств Союза в вопросах финансирования стандартизации также должна быть пересмотрена».

В качестве острой и обсуждаемой темы Виктор Назаренко затронул оценку соответствия и аккредитацию, отметив, что на фоне многочисленных добросовестных органов по оценке соответствия ряд органов по сертификации и испытательных лабораторий в связке с недобросовестными уполномоченными лицами изготовителя сформировали фактически беспрецедентные условия для получения соответствующих документов при поставках зарубежной продукции.

Ситуация усугубляется отдельными решениями по упрощению процедур оценки соответствия, принимаемыми в государствах-членах Союза, а также фактическим устранением ряда органов государственного надзора (контроля) от выполнения своих функций по защите рынка.

«Из 28 органов государственного надзора объективной оценкой уровня безопасности продукции на рынке обладают лишь 4-5 органов», – сказал министр, комментируя представленные участникам форума результаты работы одного из таких органов в 2022 году.

Поэтому сегодня особо актуальным является совершенствование в государствах-членах Союза системы государственного надзора, без эффективного функционирования которой потребители не могут быть защищены от небезопасной продукции, а союзная промышленность находится в неравных конкурентных условиях.

Обращаясь к тематике стандартизации и обеспечения единства измерений, Виктор Назаренко отметил, что эффективная реализация любого инвестиционного, инновационного или кооперационного проекта невозможна без разработки современных межгосударственных стандартов, развития измерительных и испытательных возможностей, и призвал бизнес обратить пристальное внимание на стандартизацию и обеспечение единства измерений как на ключевые сферы, без которых невозможно повышение качества и конкурентоспособности продукции.

Министр ЕЭК также остановился на реализации Стратегических направлений евразийской интеграции до 2025 года, включая проект по цифровому техническому регулированию в рамках ЕАЭС и предстоящему в ближайшее время обсуждению с промышленностью и бизнесом концепции создания Евразийской системы обеспечения качества продукции.

Завершая выступление, Виктор Назаренко призвал представителей бизнеса и уполномоченных органов государств-членов к пересмотру подходов к реализации основных элементов технического регулирования с учетом сложившейся экономической ситуации и необходимости решения актуальных задач интеграции в этой сфере.

Источник: [ЕЭК](#)

В рамках Недель российского бизнеса обсудили актуальные вопросы евразийской системы технического регулирования

13 марта 2023 г.

В рамках традиционных Недель российского бизнеса, проводимых Российским союзом промышленников и предпринимателей, состоялся форум «Актуальные вопросы технического регулирования и стандартизации в ЕАЭС», на площадке которого представители Евразийской экономической комиссии, органов государственной власти и крупнейших бизнес-объединений стран ЕАЭС обсудили текущее состояние, проблемы и направления совершенствования евразийской системы технического регулирования.

Открывая мероприятие, Президент Российского союза промышленников и предпринимателей Александр Шохин отметил необходимость синхронизации нормативной базы технического регулирования. О задачах развития системы техрегулирования также упомянул Вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Максим Фатеев. Достижениям и направлениям развития единой системы технического регулирования Евразийского экономического союза был посвящен доклад Члена Коллегии (Министра) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктора Назаренко.

Доклад руководителя Росстандарта Антона Шалаева был посвящен роли и направлениям развития стандартизации в решении задач технического регулирования в ЕАЭС. «Единая и согласованная политика государств-ЕАЭС в области стандартизации, а в дальнейшем, – и в сфере обеспечения единства измерений – позволит как регуляторам, так и представителям бизнеса консолидировать усилия на евразийском уровне при разработке и внедрении стандартов», – отметил глава ведомства.

В мероприятии также приняли участие Заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Сергей Музыченко, Председатель Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан Куаныш Еликбаев, Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России Вячеслав Бурмистров и многие другие. Во втором тематическом блоке форума представители бизнес-сообществ государств ЕАЭС представили свои консолидированные решения по актуальным вопросам отрасли.

Источник: [Росстандарт](#)

Метрология – залог эффективности энергосберегающих технологий

14 марта 2023 г.

Подведомственный Росстандарту ВНИИМ им. Д.И. Менделеева принял участие в круглом столе «О приоритетных направлениях взаимодействия компаний электроэнергетики с научными организациями, вузами и иными разработчиками инновационных решений», организованном при поддержке Комиссии по вопросам развития и внедрения технологий в области энергетической эффективности и энергосбережения Союза машиностроителей России, Экспертного совета Комитета Государственной Думы Российской Федерации по промышленности и торговле по энергетическому машиностроению, электротехнической и кабельной промышленности, ПАО «Федеральная сетевая компания – Россети». Организации, представляющие промышленный и банковский сектор, высшие учебные заведения и научные

институты обсудили механизмы повышения эффективности взаимодействия и формирования совместной научно-технологической повестки в интересах российской электроэнергетики.

От ВНИИМ в дискуссии приняли участие заместитель директора по качеству и образовательной деятельности Михаил Окрепилов, главный научный сотрудник отдела подготовки кадров высшей квалификации и образовательных технологий Борис Литвинов, руководитель научно-исследовательской лаборатории государственных эталонов в области электроэнергетики Глеб Гублер. Институт как главный научный метрологический центр по развитию государственной эталонной базы в данной сфере ведет активную работу, направленную на метрологическое обеспечения электрических сетей нового поколения.

Как отметил по итогам встречи Глеб Гублер, у представителей ВНИИМ особый интерес вызывал обзор механизмов взаимодействия крупных электроэнергетических компаний с исследовательскими и образовательными центрами, малыми и средними инновационными предприятиями при постановке и решении наукоемких задач. При поиске новых научных и бизнес возможностей институт отталкивается от того, что развитие технологий энергосбережения, оценка их эффективности будут полноценны только при задействовании метрологии, точных измерений и тех экспертных знаний, которые он может предложить.

В ходе круглого стола участники обсудили особенности закупочных процедур и проблемные вопросы сотрудничества, решение которых будет способствовать обеспечению технологического лидерства российской электроэнергетики.

Источник: [Росстандарт](#)

Международная повестка в области электрических измерений и магнетизма

15 марта 2023 г.

Ученые подведомственного Росстандарту ВНИИМ им. Д.И. Менделеева представили Российскую Федерацию на заседании Консультативного комитета по электричеству и магнетизму (ССЕМ) Международного бюро мер и весов и Рабочей группы по низкочастотным измерениям (WGLF). В формате видеоконференции в работе ССЕМ и WGLF приняли участие руководитель научно-исследовательской лаборатории государственных эталонов в области электроэнергетики Глеб Гублер и главный научный сотрудник научно-исследовательской лаборатории государственных эталонов в области измерений режимов электрических цепей Александр Катков. ВНИИМ представил сводный отчет о наиболее значимых научно-технических результатах деятельности институтов Росстандарта: ВНИИМ и его филиала УНИИМ, ВНИИМС, ВНИИОФИ, ВНИИФТРИ.

В ходе заседаний WGLF и CCEM представители национальных метрологических организаций обсудили ряд вопросов по развитию данных видов измерений. Как сообщили российские участники, было рассмотрено состояние текущих и план перспективных сличений в области электричества и магнетизма, проводимых под эгидой CCEM. Представлен доклад о работах электрических лабораторий МБМВ, включая подготовку нового вида сличений – сличений квантовых эталонов переменного напряжения. ВНИИМ им. Д.И. Менделеева принял участие в разработке методов и технического протокола этих сличений.

В ходе заседаний отмечен положительный опыт проведения семинаров для обмена знаниями между участниками CCEM. Также были представлены результаты взаимодействия CCEM с консультативным комитетом по массе (CCM) в части определения килограмма и с консультативным комитетом по ионизирующим излучениям (CCRI) в части измерения малых постоянных токов. Акцентируется внимание на необходимости более активного представления работ по сличениям в области магнетизма.

Среди актуальных тенденций выделено расширение применения квантовых эффектов при создании эталонов переменного напряжения, тока, сопротивления, мощности, а также массы. Отмечено повышение роли графена как кандидата для создания квантового эталона сопротивления нового поколения.

Кроме того, были представлены доклады Международного бюро мер и весов о цифровой трансформации, развитии цифровой платформы международной системы единиц и повышении эффективности подготовки материалов для баз данных ключевых сличений.

Источник: [Росстандарт](#)

Интеграция новых регионов в систему технического регулирования Российской Федерации

16 марта 2023 г.

Практическим мероприятиям по интеграции Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Херсонской и Запорожской областей в национальную инфраструктуру качества Российской Федерации было посвящено совещание, прошедшее под председательством руководителя Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антона Шалаева.

В обсуждении приняли участие заместитель Председателя Правительства ДНР – министр промышленности и торговли ДНР Владимир Руцак, Министр промышленности и торговли ЛНР Тимур Саматов, заместитель руководителя Росстандарта Александр Кузьмин, директор департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России Вячеслав Бурмистров, директора ГУП ЛНР «Луганскстандартметрология» и ГУП ДНР

«Донецкстандартметрология», руководители отделов государственного надзора Росстандарта в новых регионах и многие другие.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев обозначил основные мероприятия, реализация которых позволит быстро интегрировать предприятия новых субъектов Российской Федерации в действующее правовое поле в сфере технического регулирования. Были затронуты вопросы повышения квалификации специалистов в ЛНР и ДНР на базе подведомственной Росстандарту Академии стандартизации метрологии и сертификации, аттестации эталонов, находящихся в республиках, предоставления мер государственной поддержки. Одной из важных задач является интеграция ГУП ДНР «Донецкстандартметрология» и ГУП ЛНР «Луганскстандартметрология» в систему Росстандарта. Необходимо отметить, что оба предприятия обладают колоссальным опытом работы в сфере обеспечения единства измерений и испытаний, будучи созданными почти столетие назад в качестве Мариупольской поверочной палаты мер и весов с областными отделениями в городах Донбасса.

«В новых регионах Росстандартом недавно уже сформированы отделы государственного надзора Южного межрегионального территориального управления. Сейчас необходимо, чтобы как можно быстрее полноценно заработали органы, реализующие на территориях все функции и полномочия Росстандарта в сферах технического регулирования и обеспечения единства измерений», – отметил Антон Шалаев.

Источник: [Росстандарт](#)