



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ – филиал ОАО «РЖД»

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

№6/МАРТ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 22.03.2023).....	3
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	3
Уведомление об утверждении стандарта.....	4
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	5
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 22.03.2023)	6
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	6
Объявляется прием заявок на международный климатический конкурс «Зеленая Евразия»	6
В ЕЭК обсудили предложения по реализации зеленой повестки в металлургии.....	7
На сайте ЕЭК размещен Реестр планируемых к введению государствами ЕАЭС изъятий в сфере госзакупок	9
Единая система технического регулирования ЕАЭС – реальные достижения и задачи	10
Промышленное производство в ЕАЭС составило 97,8% к уровню января 2022 года.....	12
В ЕЭК обсудили практические аспекты применения упрощений УЭО и международные тенденции в этой области	12
Внесены изменения в пассажирскую таможенную декларацию для экспресс-грузов	13
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	15
Акция «Дни открытых дверей» в организациях Росстандарта.....	15
Новые меры поддержки российских производителей, владельцев и поставщиков стандартных образцов и средств измерений	16
В рамках Недель российского бизнеса обсудили актуальные вопросы евразийской системы технического регулирования.....	17
Интеграция новых регионов в систему технического регулирования Российской Федерации	18
Наращивание промышленного потенциала новых регионов с помощью инструментов инфраструктуры качества.....	19
Международная инициатива по интеграции образования в сфере стандартизации в учебные программы	20
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	21
Конкурс «Лучшие товары Республики Беларусь» – для экономики регионов.....	21
Для чего бизнесу надо включаться в работу по разработке стандартов?.....	23
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	24
Орган по аккредитации будет не вправе проводить посещения без предупреждения лаборатории	24

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 22.03.2023)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	13.03.2023	Уведомление об утверждении стандарта «ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ И ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ, СОДЕРЖАНИЮ, ОФОРМЛЕНИЮ, РАЗРАБОТКЕ, АТТЕСТАЦИИ, ВЕРИФИКАЦИИ И ВАЛИДАЦИИ МЕТОДИК ИСПЫТАНИЙ» Шифр задания плана ГС 1.2.045-2.219.23

Источник: rst.gov.ru, 10.03. – 22.03.2023

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 1.

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС	1.2.045-2.219.23		
Обозначение документа	ГОСТ 34926-2023		
Наименование документа (на русском языке)	Железнодорожный подвижной состав и объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Требования к составу, содержанию, оформлению, разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний		
Наименование документа (на английском языке)	Railway rolling stock and railway transport infrastructure facilities. Requirements for the composition, content, design, development, certification, verification and validation of the test method		
Технический комитет РФ	45 - Железнодорожный транспорт		
Межгосударственный ТК			
Сведения о регистрации	124-ст	Дата регистрации	13.03.2023
Дата введения в действие документа	01.09.2023		
Введен	Впервые		
Связь с другими НД			
Область применения	Настоящий стандарт устанавливает требования к составу, содержанию, оформлению, разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний железнодорожного подвижного состава, его составных частей и объектов инфраструктуры железнодорожного транспорта (далее – продукция), применяемых в рамках работ по обязательному подтверждению соответствия продукции установленным требованиям. Настоящий стандарт предназначен для применения испытательными организациями, а также разработчиками и изготовителями продукции при разработке, аттестации, верификации и валидации методик испытаний для обязательного подтверждения соответствия продукции установленным требованиям		

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

За период с 10 по 22 марта 2023 г. данные о новых межгосударственных стандартах отсутствуют.

Источник: rst.gov.ru, 10.03. – 22.03.2023

**МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 22.03.2023)**

**НОВОСТИ С САЙТА
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**Объявляется прием заявок на международный климатический конкурс
«Зеленая Евразия»**

Евразийская экономическая комиссия и АНО «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (АСИ) объявляют о проведении первого международного климатического конкурса «Зеленая Евразия», который станет главным событием года в области климата на территории государств-членов Евразийского экономического союза.

«Конкурс проводится для выявления технологических лидеров зеленой повестки, направленной на обеспечение устойчивого развития наших стран. Отбор претендентов продлится с 9 по 31 марта», – рассказал директор Департамента торговой политики ЕЭК Владимир Серпиков.

Участие в конкурсе бесплатное, каждая организация может подать заявку не более чем по трем проектам в разных номинациях, среди которых:

- чистая энергия и энергоэффективность,
- чистая промышленность,
- устойчивое сельское хозяйство,
- низкоуглеродный транспорт,
- зеленое строительство,
- зеленое финансирование,
- эффективное обращение с отходами,
- экологическая культура и вовлечение населения в климатическую повестку,
- экологический и климатический мониторинг,
- государственная политика в сфере низкоуглеродного развития.

К участию допускаются коммерческие организации, государственные учреждения, органы власти, некоммерческие организации и объединения и физические лица, которым необходимо заполнить заявку на сайте: https://greeneurasia.asi.ru/?utm_source=eaeunion&utm_medium=banner&utm_campaign=start.

По итогам работы экспертной группы и президиума конкурса в каждой номинации будут определены победитель (1 место) и финалисты (2 и 3 места),

которых пригласят на церемонию награждения на полях Евразийского экономического форума, планируемого к проведению 24-25 мая этого года.

Справка

В рамках Евразийского экономического союза в 2021 году создана рабочая группа высокого уровня (РГВУ) по выработке предложений по сближению позиций государств ЕАЭС в рамках климатической повестки. На площадке РГВУ в 2021-2022 годах велась активная работа по согласованию первого пакета мероприятий (дорожной карты) по сотрудничеству стран Союза в рамках климатической повестки, которая была принята 21 октября 2022 года на заседании Евразийского межправительственного совета. Одним из пунктов Дорожной карты предусмотрено формирование Банка климатических технологий и цифровых инициатив. С целью дальнейшего продвижения наилучших технологий государств-членов как внутри интеграционного объединения, так и за его пределами АСИ совместно с ЕЭК проводит конкурс «Зеленая Евразия».

Источник: eec.eaeunion.org, 14.03.2023

В ЕЭК обсудили предложения по реализации зеленой повестки в металлургии

Обмен опытом по наилучшим экологическим и энергоэффективным технологиям в металлургической отрасли и ломопереработке в Евразийском экономическом союзе, перспективы и возможности сотрудничества предприятий Союза стали главными темами семинара, состоявшегося на площадке промышленного блока Евразийской экономической комиссии.

На семинаре обсуждены проблемы и прогнозы рынка металлолома черных и цветных металлов, наиболее эффективные экологические и энергосберегающие технологии, которые применяются в металлургической отрасли, новые возможности и вызовы для предприятий Союза в рамках климатической повестки с учетом введения третьими странами углеродного налога.

«В условиях мировых трендов в области углеродного регулирования вопросы промышленной экологии так или иначе приобретают для наших стран все большую значимость. Сегодня это еще и вопрос конкурентоспособности отраслей на внешних рынках. При этом металлургическая промышленность – одна из наиболее углеродоемких отраслей промышленного комплекса», – отметил заместитель директора Департамента промышленной политики ЕЭК Георгий Арзуманян.

В то же время, как подчеркнул представитель Департамента торговой политики ЕЭК Илья Каминский, нынешние условия могут стать катализатором климатической повестки стран ЕАЭС, развития системы импортозамещения в новых технологических условиях. Поэтому климатическую повестку можно рассматривать как комплексную модернизацию экономики на независимой технологической платформе.

В настоящее время в странах Союза разрабатываются мероприятия по декарбонизации основных секторов экономики, однако углеродоемкость промышленных предприятий ЕАЭС пока еще остается достаточно высокой, а переход к новым технологиям производств осуществляется медленно ввиду ряда причин. В этой связи, как подчеркивают эксперты, реальный толчок развитию «озеленения» металлургической отрасли может обеспечить консолидация усилий стран Союза.

Компании государств ЕАЭС также активно участвуют в обсуждении, проработке и внедрении создающихся международных механизмов, направленных на предотвращение климатических изменений.

Эти вопросы освещены в рамках докладов, посвященных реализации климатической повестки в Союзе в текущей экономической ситуации, тенденциям развития ломосбора в России, применению на металлургических предприятиях экологически чистых и энергосберегающих технологий (на примере опыта российской компании «Северсталь»).

Также обсуждены предложения по реализации зеленой повестки с учетом возможности использования интеграционного потенциала Союза.

По мнению участников дискуссии, таким действенным механизмом может стать создание единого координирующего центра, деятельность которого может быть в том числе направлена на обмен опытом между металлургическими предприятиями по реализации климатической повестки и взаимодействие с третьими странами.

Декарбонизация металлургии, развитие отрасли ломопереработки (производство металла с использованием металлолома, позволяющее существенно сократить выбросы углекислого газа) сейчас является основным направлением в мире, в том числе в Индии, странах Африки.

Справка

Участниками семинара на площадке ЕЭК стали представители Евразийской экономической комиссии, Евразийского банка развития, уполномоченных органов, отраслевых организаций и ведущих металлургических предприятий государств ЕАЭС.

В ЕАЭС уже реализуются дорожная карта по сотрудничеству государств-членов в рамках климатической повестки, которая предусматривает определение мер стимулирования низкоэмиссионной

трансформации в ряде отраслей, включая металлургию, а также план мероприятий по сырьевому обеспечению металлургических предприятий государств ЕАЭС на 2021-2024 годы, принятый на уровне глав правительств стран евразийской «пятерки».

Источник: eec.eaeunion.org, 15.03.2023

На сайте ЕЭК размещен Реестр планируемых к введению государствами ЕАЭС изъятий в сфере госзакупок

На странице Департамента конкурентной политики и политики в области государственных закупок Евразийской экономической комиссии в разделе «Политика в области госзакупок» официального сайта ЕЭК размещен Реестр уведомлений государств – членов ЕАЭС о принятии ими актов об установлении особенностей осуществления государственных закупок, конкретной государственной закупки у определенного потенциального поставщика и изъятий из национального режима.

Ведение такого Реестра наднациональным органом предусмотрено изменениями, внесенными Советом ЕЭК в декабре 2022 года в Порядок рассмотрения Комиссией уведомлений государств Евразийского экономического союза о принятии актов об установлении изъятий из национального режима в сфере госзакупок.

Реестр содержит информацию об изъятиях, особенностях и конкретных госзакупках, а также их соответствии требованиям Порядка, квалификации устанавливаемого регулирования и иные сведения.

Информация о проектах актов размещается в открытом доступе на официальном портале ЕАЭС в целях повышения гласности процесса введения изъятий из национального режима либо установления особенностей, которая интересна не только представителям государственных органов, но и бизнеса, заинтересованного в участии в госзакупках в государствах ЕАЭС.

Ознакомиться с Реестром уведомлений можно по ссылке:

<https://eec.eaeunion.org/comission/department/cpol/zakupki/>

Источник: eec.eaeunion.org, 13.03.2023

Единая система технического регулирования ЕАЭС – реальные достижения и задачи

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: eec.eaeunion.org, 15.03.2023

Промышленное производство в ЕАЭС составило 97,8% к уровню января 2022 года

В январе 2023 года производство промышленной продукции в Евразийском экономическом союзе составило 97,8% к уровню января 2022 года.

Рост промышленного производства в январе 2023 года наблюдался в Кыргызстане – на 7,5%, Армении и Казахстане – на 1,4%; снижение – в Беларуси – на 4,1% и России – на 2,4%.

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

Источник: eec.eaeunion.org, 16.03.2023

В ЕЭК обсудили практические аспекты применения упрощений УЭО и международные тенденции в этой области

В Евразийской экономической комиссии продолжилось обсуждение складывающейся правоприменительной практики применения такого упрощения, как признание таможенными органами стран Евразийского экономического союза в качестве средств идентификации пломб, наложенных уполномоченным экономическим оператором (УЭО).

На заседании профильной рабочей группы под председательством начальника отдела анализа рисков и постконтроля Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики ЕЭК Вадима Козаева отмечено, что правоприменительная практика в этой сфере начала формироваться. Возникли определенные вопросы, всесторонняя проработка которых позволит обеспечить практическое применение упрощения, предусмотренного Таможенным кодексом ЕАЭС.

Члены рабочей группы и другие участники заседания обсудили возможность выработки единых подходов применения названного упрощения при перемещении сборных грузов.

Также представители Комиссии проинформировали представителей уполномоченных органов стран Союза об отдельных международных инициативах, затрагивающих дальнейшее развитие института УЭО в международном аспекте и расширение сферы действия этой программы, которые целесообразно принимать во внимание.

Справка

Рабочая группа по развитию института УЭО в государствах-членах ЕАЭС создана в 2014 году. Она вырабатывает предложения по совершенствованию и развитию в Союзе института уполномоченного экономического оператора.

Институт уполномоченного экономического оператора – международно признанный стандарт партнёрской программы, а УЭО – особая категория лиц, которым предоставляются упрощения при проведении таможенных операций и таможенного контроля как лицам, отвечающим определенным требованиям. В соответствии с Таможенным кодексом Союза для УЭО со свидетельством первого типа предусмотрено такое упрощение, признание таможенными органами в качестве средств идентификации пломб, наложенных оператором на грузовые помещения (отсеки) транспортных средств или их части.

В 2020 году Комиссия приняла решение, установившее требования к пломбам, наложенным УЭО на грузовые помещения (отсеки) транспортных средств и признаваемым таможенными органами в качестве средств идентификации.

Источник: eec.eaeunion.org, 17.03.2023

Внесены изменения в пассажирскую таможенную декларацию для экспресс-грузов

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила изменения, направленные на совершенствование порядка заполнения таможенного документа при декларировании товаров для личного пользования, доставляемых в качестве экспресс-грузов в адрес физических лиц.

Утвержденные изменения предусматривают дополнение формы пассажирской таможенной декларации для экспресс-грузов новой графой и

порядком ее заполнения. В новой графе будут указываться сведения о фактическом месте нахождения товаров.

«Изменения нацелены на возможность определения местонахождения товаров для эффективной реализации технологии удаленного выпуска, – отметил министр по таможенному сотрудничеству ЕЭК Эльдар Алишеров. – Все это в совокупности позволит оптимизировать процедуру оформления указанной категории грузов и снизить издержки бизнеса».

Проект является логическим продолжением проводимой таможенным блоком Комиссии комплексной работы по совершенствованию таможенного администрирования экспресс-грузов и формированию современной правовой базы по этому вопросу.

Справка

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 16 октября 2018 года № 158 утверждены форма пассажирской таможенной декларации для экспресс-грузов и порядок ее заполнения.

Источник: eec.eaeunion.org, 21.03.2023

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

Акция «Дни открытых дверей» в организациях Росстандарта

В период с 13 по 31 марта 2023 года будет проведен пилотный проект – «День открытых дверей Росстандарта», организованный Советом молодых ученых и специалистов «Техноспецназ Росстандарта». В течение трех недель «откроют свои двери» государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний (ЦСМ).

Росстандарт впервые проводит масштабный проект по всей стране, в год, объявленный Президентом Российской Федерации Владимиром Путиным годом педагога и наставника. Целью проекта является популяризация инженерных профессий среди молодого поколения. В его рамках школьники средних и старших классов, а также студенты профильных высших и средних специальных учебных заведений получают возможность пройти профориентацию в стенах ЦСМ, встретиться с представителями профессий, в ходе экскурсий ознакомиться с лабораториями центров, получить индивидуальные консультации и многое другое.

Ведущие специалисты страны расскажут о развитии отечественной метрологии, технического регулирования и стандартизации, их значимости в экономике страны, а также представят производственные возможности центров. Пилотный проект стартует в государственных региональных центрах стандартизации, метрологии и испытаний Нижегородской, Челябинской и Томской областей.

Напомним, Росстандарт ведет активную деятельность по популяризации профессий в области стандартизации и метрологии. Так, с прошлого года создан и развивается образовательный проект «Метрологический образовательный кластер Росстандарта», направленный на расширение профессиональной ориентации школьников и студентов. Кроме того, в этом году второй раз Росстандарт проводит Всероссийскую Молодежную олимпиаду стандартов, по итогам финального этапа которой будут отобраны участники – команда, которая представит Российскую Федерацию в XVIII Международной молодежной олимпиаде стандартов.

Источник: rst.gov.ru, 10.03.2023

Новые меры поддержки российских производителей, владельцев и поставщиков стандартных образцов и средств измерений

Действие утвержденных типов стандартных образцов и типов средств измерений, сроки которых истекают до 31 декабря 2023 года, продлено на один год. Соответствующий приказ Министерства промышленности и торговли Российской Федерации от 26 декабря 2022 года № 5485 зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 7 и вступает в силу 17 марта 2023 года.

Данное решение принято в целях реализации постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года № 353 и направлено на поддержку российских производителей и владельцев стандартных образцов и средств измерений в условиях санкционного давления. В соответствии со сведениями, размещенными в Федеральном информационном фонде по обеспечению единства измерений, в период с 17 марта по 31 декабря 2023 года более чем у 1500 средств измерений заканчиваются сроки действия утверждения типа (при этом в Российской Федерации ежегодно утверждается порядка 3500 типов средств измерений).

Росстандарт обращает внимание на то, что срок действия утвержденных типов стандартных образцов и средств измерений продлевается автоматически и не потребует заявления от владельца средств измерений.

«Помимо предоставления отсрочки на переоформление свидетельств, автоматическое продление срока действия утвержденных типов предоставляет возможность резидентам Российской Федерации осуществлять ввоз, продажу и применение, в том числе и в сфере государственного регулирования, стандартных образцов или средств измерений с помощью параллельного импорта», – отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

При этом на данный момент мера распространяется исключительно на применение средств измерений или стандартных образцов на территории Российской Федерации – в случае продления срока действия сертификатов об утверждении типа средств измерений в рамках межправительственного Соглашения государств – участников Содружества независимых государств о взаимном признании результатов испытаний с целью утверждения типа, метрологической аттестации, поверки и калибровки средств потребуются дополнительные процедуры, предусмотренные Правилами по межгосударственной стандартизации ПМГ 06-2019 с оформлением соответствующих документов.

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

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 направления 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: rst.gov.ru, 13.03.2023

Интеграция новых регионов в систему технического регулирования Российской Федерации

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 Рушак, 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.

Наращивание промышленного потенциала новых регионов с помощью инструментов инфраструктуры качества

Очередная выездная стажировка по программе Минпромторга России «Федеральная практика» прошла для представителей Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики, Запорожской и Херсонской областей. Мероприятие посвящено наращиванию промышленного потенциала новых регионов и собрало более 300 представителей промышленных предприятий и органов государственной власти новых субъектов Российской Федерации.

С приветственным словом выступил заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Алексей Беспрозванных. Он отметил, что сегодня ключевой задачей «Федеральной практики» является интеграция новых регионов, господдержка предприятий и развитие промышленного комплекса в целом. «Меры государственной поддержки, которые сейчас доступны для всех регионов Российской Федерации, безусловно, позволят промышленным предприятиям новых регионов закупить необходимое оборудование, выстроить кооперационные связи, запустить предприятия на полную загрузку. Благодаря этому появятся новые рабочие места, увеличатся объёмы производства и пополнятся бюджеты регионов», – подчеркнул замглавы Минпромторга России.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев рассказал о роли стандартизации и метрологии в инфраструктуре управления промышленностью и экономическом развитии. Он ознакомил участников стажировки с элементами, составляющими национальную инфраструктуру качества и деятельностью Росстандарта, направленную на достижение эффективного и тесного их взаимодействия друг с другом. Глава Росстандарта также отметил, что, начиная с весны 2023 года, Росстандарт организует серию ознакомительных семинаров, связанных со стандартизацией и метрологией для промышленных предприятий новых субъектов Российской Федерации. Они будут проводиться в очном формате в Ростове-на-Дону, в новых субъектах, а также в формате видеоконференцсвязи.

По итогам проведения выездной стажировки представители органов исполнительной власти новых регионов и бизнеса разработали и представили планы по возобновлению работы промышленных предприятий, модернизации и техническому перевооружению действующих производств с учетом информации, полученной в ходе выездной стажировки по программе «Федеральная практика».

Международная инициатива по интеграции образования в сфере стандартизации в учебные программы

Российские эксперты приняли участие в заседании проекта «СТАРТ-Обр» (Инициативы в области образования в сфере стандартизации) в рамках Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (РГ.6) Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли Европейской экономической комиссии (ЕЭК ООН). Мероприятие прошло в формате видеоконференцсвязи между Москвой и Женевой. В заседании приняли участие представители подведомственной Росстандарту Академии стандартизации, метрологии и сертификации, Цзилянского Университета (Китай), Белградского Университета (Сербия), Университета Матея Бела в Банской Бистрице (Словакия) и других организаций.

Проект «СТАРТ-Обр» разработан в целях вовлечения университетов, других высших учебных заведений, а также организаций среднего образования к интеграции вопросов, связанных со стандартизацией и стандартами, в свои учебные программы. В рамках этой инициативы предлагается сформировать 15-модульный план, который будет способствовать получению ключевых знаний о стандартизации, метрологии, оценке соответствия, надзору за рынком, управлении рисками и других смежных дисциплин.

В ходе заседания представители РГ.6 и СТАРТ-Обр подчеркнули важность ранее принятой Рекомендации по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования («Образование по вопросам стандартов»), а также обсудили возможность создания сети координационных центров, порядок назначения данных координационных центров и их будущую деятельность.

Представители высших учебных заведений обсудили наилучшие практики подготовки студентов по вопросам стандартизации. Так, эксперты из Белградского Университета и Цзилянского Университета поделились опытом в области образования по вопросам стандартизации для студентов бакалавриата и магистратуры, а также проведения олимпиад и специальных курсов для школьников. Также в ходе заседания был рассмотрен опыт национальных органов по стандартизации в сфере образования по вопросам стандартизации для нетехнических специальностей.

Источник: rst.gov.ru, 21.03.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Конкурс «Лучшие товары Республики Беларусь» – для экономики регионов

Как известно, конкурс «Лучшие товары Республики Беларусь» проводится Госстандартом совместно с областными и Минским городским исполнительными комитетами. Один из его этапов – областной, а в числе важнейших задач – выявление региональных брендов высококачественной продукции и содействие их продвижению. Вот что рассказали о значении конкурса для экономики регионов участники пресс-конференции, состоявшейся в пресс-центре Дома прессы 17 марта 2023 г.

Александр Комендант, председатель комитета экономики Гродненского облисполкома:

– Предприятия Гродненского региона не первый год участвуют в конкурсе «Лучшие товары Республики Беларусь». Сегодня все отечественные производители имеют определенный опыт, выпускают высококачественную продукцию, и конкурс позволяет определить среди них самых достойных. Это хорошая возможность для всех, кто стремится повысить конкурентоспособность продукции, раскрыть свои потенциальные возможности. Именно поэтому мы и дальше будем принимать участие в конкурсе, и его нововведения нас только радуют.

Жанна Шарандо, заместитель председателя комитета экономики Витебского облисполкома:

– Участие в конкурсах в области качества является одним из направлений повышения конкурентоспособности продукции, производимой нашими предприятиями, которое позволяет оценить уровень ее качества, повысить престиж организаций. Каждый год они рады представить свои новинки потребителям.

Благодаря таким мероприятиям растет качество и узнаваемость продукции предприятий Витебской области, что доказано на практике: она пользуется спросом и за пределами страны, поставляется на экспорт в 79 государств мира. В страны дальней дуги экспорт увеличился почти в 12 раз. Треть экспортированной продукции – это высокотехнологичная продукция. Участие в конкурсе «Лучшие товары Республики Беларусь» – стимул для предприятий и дальше повышать свой уровень, обновлять ассортимент, становиться узнаваемыми.

Елена Гайманова, заместитель начальника управления – начальник отдела промышленности и научно-инновационной деятельности комитета экономики Гомельского облисполкома:

– Несмотря на то, что минувший год был сложнее, чем предыдущие, мы имеем возможность гордиться итогами и успехами предприятий региона. Реализован ряд инвестиционных проектов, освоено производство новых товаров как для нашей области, так и для всей республики. Появилась наша продукция на новых экспортных рынках и закрепились на традиционных. Безусловно, немаловажную роль в этом играет качество и конкурентоспособность выпускаемых товаров и оказываемых услуг. 38 товаров 29 предприятий Гомельского региона признаны лучшими в Республике Беларусь в 2022 г.

Звание лауреата конкурса – это заслуга коллектива каждого предприятия, результат его эффективной слаженной работы.

Отмечу также поддержку и внимание Госстандарта, его региональных центров стандартизации, метрологии и сертификации, которые они оказывают нашим предприятиям, а также данному конкурсу. Действительно конкурс важен и интересен. Участвуя в работе областной конкурсной комиссии, вижу, как улучшается и совершенствуется продукция и в плане маркировки, и упаковки, и других показателей.

Вадим Иванов, заместитель начальника управления промышленности комитета экономики Могилевского облисполкома:

– Благодаря нацеленности предприятий на выпуск качественной современной продукции, им удается становиться призерами конкурса «Лучшие товары Республики Беларусь». Это почетная миссия и ступенька для новых возможностей. Так, 33 товара, выпускаемые 15 организациями Могилевской области, в минувшем году были признаны лауреатами конкурса.

О том, что продукция отмечается заслуженными наградами, говорит тот факт, что она пользуется спросом и не залеживается на складах. Только за 2022 г. предприятиями-победителями произведено промышленной продукции порядка 4,3 млрд рублей, что составило 37 % от областного объема промышленного производства. Предприятия-победители по праву являются драйверами промышленности Могилевской области, примером для остальных организаций.

Татьяна Кравченко, первый заместитель председателя экономики Минского горисполкома:

– Предприятия г. Минска ежегодно принимают активное участие в конкурсе. Благодаря в том числе этому продукция, произведенная в столице, известна потребителям и пользуется спросом. Лучшие товары попадают в каталоги и, соответственно, в представительства Республики Беларусь за рубежом.

За 2022 год 21 предприятие г. Минска стало лауреатом конкурса. Ежегодно появляются новые участники, желающие попробовать свои силы в конкурном состязании. Например, в 2022 г. их было четыре.

Отмечу, что расширяется география поставок столичных предприятий. Товары востребованы в странах дальней дуги, таких как Гвинея-Бисау, Судан, Чад и др. Всего экспорт товаров осуществлялся в 131 страну, услуг – в 207.

Также ежегодно растет и импортозамещение. В эту программу привлечено свыше 300 субъектов хозяйствования, в основном частной формы собственности, и почти 500 товарных позиций. Данная программа – одна из крупнейших среди регионов.

Спасибо Госстандарту, что вы стимулируете наши предприятия повышать качество продукции. Это находит отражение в оценке потребителей.

Источник: gosstandart.gov.by, 20.03.2023

Для чего бизнесу надо включаться в работу по разработке стандартов?

Промышленность, частный бизнес, экономика страны работают сегодня в сложных условиях. И роль стандартов в этой связи только усиливается – как инструмента для поддержки создания новых видов продукции и компонентов для их производства, импортозамещения, обеспечивающего баланс безопасности, качества и инноваций при оптимальном использовании ресурсов. Госстандарт оперативно обновил Стратегию развития стандартизации. Учтены пожелания промышленности и бизнеса. При этом задан вектор на максимальное вовлечение в процесс разработки важных стандартов всех субъектов хозяйствования. О преимуществах, которые получит бизнес от такой работы, газете «Рэспубліка» рассказала первый заместитель председателя Государственного комитета по стандартизации Елена Моргунова.

Источник: gosstandart.gov.by, 20.03.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Орган по аккредитации будет не вправе проводить посещения без предупреждения лаборатории

Комитет технического регулирования и метрологии МТИ РК подготовили изменения в приказ Министра индустрии и торговли РК от 29 октября 2008 года № 430 «Об утверждении форм документов аккредитации в области оценки соответствия и типовых форм преаккредитационного, постаккредитационного договоров». Проект опубликован на сайте открытых НПА для публичного обсуждения.

Изменения предусматривают дополнение обязанностей Органов по аккредитации, такие как:

- в течение 5 рабочих дней с момента получения заявки, направление заявителю проекта договора с калькуляцией расчетов по запросу;
- после принятия решения об аккредитации заявителя в течение 7 рабочих дней занести в реестр субъектов аккредитации информацию о Заявителе;
- также орган по аккредитации обязан в случае технических неполадок функционирования информационной системы, по согласованию сторон, обеспечить рассмотрение материалов аккредитации посредством других способов коммуникаций.

Для субъектов аккредитации исключили выполнение требований иных документов в области аккредитации, критерии аккредитации, установленные в схеме аккредитации требования, установленные в международных обязательствах, принятых Органом по аккредитации, в тех областях, в которых запрашивается или предоставляется аккредитация.

Кроме того, исключили ответственность субъекта аккредитации за нарушение деловой репутации Органа по аккредитации, выражающиеся в необоснованных обвинениях в отношении Органа по аккредитации, за деятельность в аккредитованной сфере, а также за иные действия субъекта аккредитации, влияющие на деловую репутацию Органа по аккредитации.

Также, в проекте приказе № 430 исключили с подпункта 2.5 приложения 3, что орган по аккредитации вправе проводить посещения без предупреждения субъектов аккредитации.

Изменения подготовлены, в том числе в рамках проводимой работы по регулированию «с чистого листа» в предпринимательской деятельности в сфере технического регулирования, позволят повысить эффективность регулирования бизнес-среды.