



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

№26 / ДЕКАБРЬ 2023

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 27.12.2023).....	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 27.12.2023)	6
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	6
Представители промышленного блока Комиссии приняли участие в выставке ArabPlast-2023	6
Арзыбек Кожошев: «Взаимодействие железных дорог стран ЕАЭС – прочная основа развития интеграции»	7
Главы стран ЕАЭС определили для сближения перечень нормативно-правовых актов в сфере естественных монополий	8
В ЕАЭС продолжается внедрение механизма отслеживания перевозок с использованием навигационных пломб.....	9
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	11
Состоялось очередное заседание межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС)	11
Цифровизация библиотечного дела инструментами стандартизации	12
Подведены итоги российско-китайского сотрудничества в области стандартизации, метрологии и сертификации за 2023 год	14
Новая редакция перечня средств измерений отечественного производства, замещающих импортные аналоги	16
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	17
Лидеры стран ЕАЭС приняли декларацию о дальнейшем развитии союза до 2030-го и на период до 2045 года	17

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 27.12.2023)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	20.12.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации «ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ МАГИСТРАЛЬНЫХ ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ КОЛЕИ 1520 ММ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ СОХРАННОСТИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПОГРУЗОЧНО-РАЗГРУЗОЧНЫХ И МАНЕВРОВЫХ РАБОТ» Шифр темы плана ГС 1.2.045-2.105.20

Источник: rst.gov.ru, 14.12 – 27.12.2023

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 1.

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.2.045-2.105.20

Обозначение
ГОСТ 22235-2023

Заглавие на русском языке
Вагоны грузовые магистральных железных дорог колеи 1520 мм. Общие требования по обеспечению сохранности при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

Заглавие на английском языке
Freight cars for 1520 mm gauge main line railways. General requirements for safety in loading-unloading and shunting operations

Технический комитет России
045 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации
1591-ст

Дата регистрации
20.12.2023

Дата введения в действие
01.06.2025

Введен
Взамен ГОСТ 22235-2010

Аннотация (область применения)
Настоящий стандарт устанавливает общие требования по обеспечению сохранности грузовых вагонов магистральных железных дорог колеи 1520 мм (далее – вагоны) государств – участников Содружества Независимых Государств, Латвийской Республики, Литовской Республики, Эстонской Республики, собственности юридических и физических лиц при производстве погрузочно-разгрузочных и маневровых работ

ОКС
45.060.20

Обозначение заменяемого(ых)
ГОСТ 22235-2010

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ

За период с 14 по 27 ноября сведения о новых межгосударственных стандартах отсутствуют.

Источник: rst.gov.ru, 27.12.2023

**МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.12.2023)**

**НОВОСТИ С САЙТА
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**Представители промышленного блока Комиссии приняли участие в
выставке ArabPlast-2023**

13-15 декабря представители промышленного блока Евразийской экономической комиссии во главе с директором Департамента промышленной политики Николаем Кушнаревым приняли участие в международной выставке пластмасс, переработки, нефтехимии, упаковки и резиновой промышленности ArabPlast-2023 в Дубае (Объединенные Арабские Эмираты).

На выставке представители ЕЭК ознакомились с передовыми технологиями в области переработки, нефтехимии и упаковки, обсудили с зарубежными партнерами проблемные вопросы химической отрасли и предложения по кооперационному сотрудничеству государств Евразийского экономического союза с третьими странами, презентовали инвестиционные возможности для кооперационных проектов, включенных в карту индустриализации Союза.

Николай Кушнарев провел на полях мероприятия ряд рабочих встреч с представителями Министерства промышленности и сельского хозяйства ОАЭ, а также крупных производителей региона для информирования о проводимой Комиссией работе в области промышленности и обсуждения перспективных направлений взаимовыгодного сотрудничества, в частности в производстве малотоннажной химии. Среди них – Shazand Petrochemical Company, Oman Industrial Investment Company, Suzhou RAPID Precision Mould Company, Guangzhou Harmony New Material Technology Company, Dasheng Mould и др. Итоги рабочих переговоров будут учтены при подготовке промышленным блоком Комиссии заключения о целесообразности формирования Перечня продукции малотоннажной химии, производимой или планируемой к производству в ЕАЭС.

Николай Кушнарев также представил результаты подготовленного ЕЭК аналитического доклада о результатах социально-экономического анализа целесообразности введения поэтапного запрета на ввоз и производство отдельных видов полимерных изделий одноразового использования в ЕАЭС, одобренного на заседании Совета Комиссии 12 декабря.

Директор Департамента промышленной политики провел переговоры с представителями Делового совета по сотрудничеству с ОАЭ, в рамках которых рассмотрены возможности объединения усилий для расширения и диверсификации экспорта промтоваров и услуг государств-членов на рынок Ближнего Востока, развития промышленной кооперации.

Справка

Выставка ArabPlast-2023 – крупнейшая торговая выставка индустрии пластмасс, нефтехимии и каучука в регионе, объединяет ключевых игроков и экспертов в этом секторе со всего мира.

Участниками мероприятия стали около 750 экспонентов из 35 стран, представивших образцы новейшего оборудования, а также разнообразные продукты, инновации, передовые технологии и решения, определяющие будущее секторов пластмасс и нефтехимической промышленности, с акцентом на последние достижения в технологиях переработки отходов для расширения границ устойчивого развития мира.

Источник: ees.eaeunion.org, 15.12.2023

Арзыбек Кожошев: «Взаимодействие железных дорог стран ЕАЭС – прочная основа развития интеграции»

Совещание с участием руководителей железнодорожных администраций стран Евразийского экономического союза по вопросам интеграционного взаимодействия национальных железных дорог прошло 20 декабря в штаб-квартире Евразийской экономической комиссии под председательством министра по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбека Кожошева.

«Объединение национальных особенностей стран ЕАЭС и внедрение наилучших практик работы железнодорожного транспорта поможет достичь синергетического эффекта, и раскрыть дополнительные резервы транспортной отрасли», – считает Арзыбек Кожошев.

Планируется, что интеграционное взаимодействие железных дорог стран ЕАЭС будет рассматриваться на предстоящем в феврале 2024 года заседании Евразийского межправительственного совета на уровне глав правительств государств-членов Союза, который пройдет в Алматы. С инициативой обсудить такой вопрос выступил на заседании Совета ЕЭК 12 декабря заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Алексей Оверчук.

Участники совещания отметили, что железнодорожные администрации государств ЕАЭС располагают наиболее высоким уровнем взаимодействия по всем аспектам деятельности по сравнению с другими видами транспорта. На

железных дорогах пространства 1520 удалось максимально сохранить техническое, технологическое и управленческое регулирование, сформировать устойчиво работающую систему координации в рамках права Союза, Совета по железнодорожному транспорту Содружества и ОСЖД.

Успешное функционирование ЕАЭС, надёжный транспортный каркас которого формирует именно железнодорожный транспорт, создает особые предпосылки для дальнейшей интеграции в этом направлении, полагает Арзыбек Кожошев.

Министр ЕЭК предложил на площадке Комиссии создать Координационный комитет из руководителей железнодорожных администраций государств – членов ЕАЭС для более глубокой проработки страновых инициатив по взаимодействию железнодорожных администраций и выработки соответствующих рекомендаций.

Кроме того, участники совещания поддержали предложение проработать возможность подписания Меморандума о приверженности гармонизированному развитию транспортно-логистического потенциала железнодорожного транспорта стран ЕАЭС между «РЖД», «Қазақстан темір жолы» и «Белорусской железной дорогой». Такой Меморандум может быть подписан в рамках Межправительственного совета ЕАЭС.

Источник: eec.eaeunion.org, 21.12.2023

Главы стран ЕАЭС определили для сближения перечень нормативно-правовых актов в сфере естественных монополий

На заседании Высшего Евразийского экономического совета утвержден перечень нормативных правовых актов государств – членов Евразийского экономического союза в сфере естественных монополий, которые подлежат сближению. Главы государств поручили странам ЕАЭС провести работу по дополнению национальных законодательств, указанных в этом перечне.

Перечень сформирован в результате совместной работы Комиссии и уполномоченных органов стран Союза на основании принципов регулирования и правил обеспечения доступа в сферах естественных монополий, установленных приложением № 20 к Договору о ЕАЭС.

Перечень охватывает нормативные правовые акты, касающиеся сфер естественных монополий в части железнодорожного транспорта, топливно-энергетического комплекса, авионавигации, водоснабжения и водоотведения, а также предусматривающие нормы по отнесению либо исключению услуг естественных монополий и ведению реестра субъектов естественных

монополий. Перечень из 26 правовых актов государств-членов Союза может пополняться и актуализироваться по мере поступления предложений от сторон или Комиссии.

Ожидается, что страны ЕАЭС в ближайшие четыре года проведут работу по внесению изменений в свое законодательство по этому перечню.

«Результаты нашей совместной работы предоставят возможность потребителям, вне зависимости от их принадлежности к какому-либо государству-члену ЕАЭС, понимать общие подходы государственного регулирования при оказании услуг субъектами естественных монополий», – отметил министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев.

По словам министра ЕЭК, новый документ также направлен на обеспечение равных условий для потребителей услуг естественных монополий, свободы перемещения товаров, соблюдение баланса интересов потребителей и регулируемых субъектов, а также создание условий для развития конкуренции в сфере естественных монополий.

Справка

Пунктом 10 Плана мероприятий (дорожной карты) по определению последовательности осуществления соответствующих мер по гармонизации законодательства государств – членов Евразийского экономического союза в сфере естественных монополий (утверждена Советом ЕЭК в декабре 2017 года) предусмотрено принятие перечня нормативных правовых актов государств-членов, подлежащих сближению.

Источник: eec.eaeunion.org, 25.12.2023

В ЕАЭС продолжается внедрение механизма отслеживания перевозок с использованием навигационных пломб

На заседании Совета Евразийской экономической комиссии утвержден план мероприятий (дорожная карта) по обеспечению перехода к применению электронных документов (сведений).

План включает мероприятия по изучению международного опыта применения различных электронных документов: лицензий на экспорт/импорт, транспортных (перевозочных) документов, счёт-фактур, ветеринарных и фитосанитарных сертификатов и других. Это необходимо для разработки и использования в ЕАЭС таких документов по единым структурам и форматам, в том числе в рамках реализации Соглашения по навигационным пломбам.

Соглашением определен перечень электронных документов (сведений), которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания

конкретной перевозки. Состав сведений из таких документов, а также их структуры и форматы уже определены Решениями Совета и Коллегии Комиссии.

План обеспечит постепенный переход к применению электронных документов (сведений) и позволит полноценно реализовать Соглашение о применении навигационных пломб для отслеживания перевозок.

Справка.

Соглашение о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок было подписано главами государств-членов 19 апреля 2022 года и вступило в силу 3 апреля 2023 года.

До начала применения Соглашения необходимо реализовать ряд мероприятий как на уровне Комиссии, так и на национальном уровне. Работа по данному направлению находится в завершающей стадии. Исходя из сроков, определенных Соглашением, его практическая реализация должна начаться в начале 2024 года.

Источник: ees.eaeunion.org, 27.12.2023

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

Состоялось очередное заседание межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС)

13 декабря в Минске в гибридном формате под председательством руководителя Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Валентина Татарицкого состоялось 64-е заседание руководителей национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации государств – участников Соглашения о проведении согласованной политики в области стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

В мероприятии приняли участие руководители и представители национальных органов по стандартизации, метрологии, оценке соответствия и аккредитации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ, Бюро по стандартам МГС и Евразийской экономической комиссии. В состав делегации Российской Федерации, возглавляемой руководителем Росстандарта Антоном Шалаевым, вошли представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, центрального аппарата Росстандарта, Росаккредитации, Российского союза промышленников и предпринимателей, а также подведомственного агентству ФГБУ «Институт стандартизации» и ФБУ «КВФ «Интерстандарт».

С приветственным обращением к участникам заседания обратился член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко, отметив, что МГС вносит значительный вклад в развитие торгово-экономического взаимодействия, укрепляет взаимодействие в области технического регулирования, способствует защите рынков от некачественной и небезопасной продукции.

Напомним, что по итогам рассмотрения отчёта о деятельности в 2018 – 2022 годах на прошедшем недавно заседании Экономического совета СНГ МГС был признан одной из наиболее эффективных отраслевых площадок в рамках Содружества.

Повестка мероприятия включила в себя обсуждение более 25 вопросов, охватывающих деятельность государств-участников МГС. Традиционно внимание участников заседания привлекают вопросы обмена опытом между

государствами-участниками СНГ о работах в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, принятие, отмена и восстановление действия межгосударственных стандартов, а также формирование новых межгосударственных технических комитетов по стандартизации.

В числе основных тем заседания – ход работ по реализации Плана мероприятий по Стратегии развития МГС на период до 2030 года, создание и применение межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, проведение межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний, межгосударственная стандартизация в области метрологического обеспечения добычи и учета энергоресурсов, работы по обеспечению единства измерений в сфере здравоохранения, а также создание временной рабочей группы по обсуждению сотрудничества и выработки форм взаимодействия МГС и ЕЭК и многое другое. Отдельно участники заседания обсудили ход проведения Конкурса на соискание Премии СНГ 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг.

Принимая во внимание важность совершенствования процессов формирования и реализации молодежной политики, интенсификации международного молодежного сотрудничества Российская Федерация выступила с инициативой о проведении пилотного Международного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ», которая была поддержана участниками заседания.

Проведение очередного заседания МГС запланировано на июнь 2024 года.

Источник: rst.gov.ru, 14.12.2023

Цифровизация библиотечного дела инструментами стандартизации

На площадке Президентской библиотеки состоялось заседание Совета сотрудничества национальных библиотек Российской Федерации, в ходе которого приняли участие представители Администрации Президента Российской Федерации, Министерства культуры Российской Федерации, Министерства науки и высшего образования Российской Федерации, Министерства просвещения Российской Федерации, Управления делами Президента Российской Федерации, Федерального архивного агентства, Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии, Российского государственного исторического архива, Российского военно-исторического общества, Санкт-Петербургского государственного института

культуры и трёх национальных библиотек – Российской государственной библиотеки, Российской национальной библиотеки и Президентской библиотеки.

В своем видеообращении статс-секретарь – заместитель министра культуры Российской Федерации Надежда Преподобная подчеркнула, что в ходе Совета сотрудничества всегда обсуждаются самые актуальные вопросы, имеющие определяющее значение для дальнейшего развития не только национальных библиотек, но и всей библиотечной отрасли России. Она предложила обсудить расширение опыта Президентской библиотеки по включению интернет-ссылок (QR-кодов) в единые учебники истории для старшеклассников на разработку других (в том числе вузовских) учебных, методических, научных и просветительских изданий с привлечением информационных ресурсов национальных и других библиотек.

В ходе своего выступления руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев рассказал о важности стандартизации как инструменте установления четких и применяемых повсеместно правил для работы библиотек: «...сегодня в нашей стране действуют 95 ГОСТов, напрямую или косвенно относящиеся к библиотечному делу. Многие из этих стандартов носят статус межгосударственных стандартов, распространяясь не только на нашу страну, но и на наши государства-партнёры по евразийскому пространству и Содружеству независимых государств». Кроме того, глава Росстандарта подчеркнул актуальность стандартов в развитии цифровизации библиотечного дела.

«Быстрый темп внедрения цифровых технологий во все сферы жизни современного общества, изменение способов производства и потребления информации влечет за собой изменение моделей информационно-библиотечного обслуживания пользователей. Важным практическим инструментом реализации данных задач может быть разработка единых стандартов, на основе которых будет обеспечена возможность взаимодействия автоматизированных библиотечных систем и автоматизированных систем учета и распространения книжной продукции и периодики», – подчеркнул Антон Шалаев.

Также было отмечено, что представители национального органа по стандартизации Китайской Народной Республики вышли с инициативой формирования международного технического комитета по стандартизации «Сохранение объектов культурного наследия», одним из направлений деятельности которого заявлена разработка международных стандартов в области цифровизации объектов культурного наследия, в том числе, книжных памятников. Российская Федерация данную инициативу уже поддержала и

выразила готовность участвовать совместно с китайскими коллегами в данной работе.

Руководство и специалисты национальных библиотек, приглашённые эксперты обсудили вопросы редактирования и разработки новых стандартов по библиотечному делу, внесение изменений в Федеральный закон № 77-ФЗ «Об обязательном экземпляре документов», расширение взаимодействия библиотек и архивов России по оцифровке и публикации исторических источников с целью повышения востребованности архивных и библиотечных фондов, совершенствование механизмов поддержки общественных проектов патриотической направленности на площадках национальных и других библиотек с учётом практического опыта взаимодействия.

Совет сотрудничества национальных библиотек России работает на основании трёхстороннего соглашения между Российской государственной библиотекой, Российской национальной библиотекой и Президентской библиотекой. Цель сотрудничества – использование потенциала национальных библиотек России в интересах развития отечественной и мировой культуры, науки и образования, в раскрытии культурного наследия народов Российской Федерации, в разработке и осуществлении государственной библиотечной политики, в формировании единого российского электронного пространства знаний.

Источник: rst.gov.ru, 18.12.2023

Подведены итоги российско-китайского сотрудничества в области стандартизации, метрологии и сертификации за 2023 год

В рамках очередного, 21-го заседания Постоянной Российско-Китайской рабочей группы по стандартизации, метрологии, сертификации и инспекционному контролю Подкомиссии по торгово-экономическому сотрудничеству участники подвели итоги отраслевого сотрудничества сторон в течение 2023 года. Заседание прошло в формате видеоконференции под председательством Руководителя Росстандарта Антона Шалаева и вице-министра Государственного управления по регулированию рынка Китая (SAMR) Тянь Шихуна. С российской стороны в заседании приняли участие представители центрального аппарата Росстандарта, Федеральной службы по аккредитации, подведомственного Росстандарту ФГБУ «Российский институт стандартизации», а также ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова» и других организаций. В состав китайской делегации вошли представители Китайской администрации по регулированию рынка (SAMR).

Среди основных тем встречи – результаты сотрудничества в области оценки соответствия, взаимодействия испытательных лабораторий, стандартизации в агропромышленном комплексе, обеспечении единства измерений и многих других областях. Так, например, в части сотрудничества в области аккредитации и испытательных лабораторий стороны высоко оценили сложившееся сотрудничество по вопросу участия лабораторий во взаимных раундах проверки квалификации и договорились продолжить взаимодействие по новым совместным программам в 2024 г. За последние четыре года сторонами реализовано порядка 15 совместных проектов межлабораторных сличительных испытаний, среди которых пять раундов в части анализа качества воды, в которых приняли участие около 130 лабораторий из различных регионов России. Китайские коллеги также поделились опытом внедрения новых версий международных стандартов ISO 15189:2022 «Лаборатории медицинские. Частные требования к качеству и компетентности» и ISO/IEC 17043:2023 «Оценка соответствия. Основные требования к проведению проверки квалификации».

Был отмечен прогресс во взаимодействии по метрологическому обеспечению измерений количественных и качественных показателей природного газа и нефтепродуктов, в области физических и химических измерений, а также обсуждены перспективы сотрудничества в области современных измерительных технологий.

Среди высказанных предложений по новым направлениям сотрудничества – взаимодействие национальных систем лесной сертификации России и Китая, а также интеграция образовательных проектов и инициатив в сфере подготовке кадров в области метрологии и стандартизации. Так, российской стороной были представлены итоги работы Метрологического образовательного кластера Росстандарта.

Китайская Народная Республика продолжает оставаться одним из ключевых партнёров нашей страны в сфере метрологии и стандартизации, а площадка Постоянной Рабочей группы продолжает демонстрировать эффективность в развитии сотрудничества двух стран в области инфраструктуры качества. Стоит отметить, что за второе полугодие текущего года это уже третья встреча руководителей национальных органов по стандартизации двух стран – Антона Шалаева и Тянь Шихуна, проходящая в этот раз в день проведения регулярной встречи глав Правительств России и Китая.

Новая редакция перечня средств измерений отечественного производства, замещающих импортные аналоги

Министерством промышленности и торговли Российской Федерации утверждена новая редакция перечня отечественных средств измерений – аналогов импортного производства.

В его состав вошли предложения 309 российских производителей измерительных приборов, в том числе подведомственных организаций Росстандарта.

Перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средствам измерений импортного производства, разработан в рамках Плана мероприятий по реализации Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации до 2025 года и ведется с 2018 года, а в 2022 году был впервые утверждён План импортозамещения метрологического оборудования.

Обновленная редакция Перечня включает 1579 средств измерений отечественного производства, аналогичных 6580 средствам измерений импортного производства. При этом следует отметить, что во многих случаях российские средства измерений не только не уступают, но и превосходят зарубежные.

Формирование Перечня осуществлялось на основании сведений, предоставляемых отечественными изготовителями измерительной техники. В роли разработчика перечня выступил подведомственный Росстандарту ФГБУ «ВНИИМС».

Разработанный Перечень позволяет получить актуальную информацию о наличии отечественных средств измерений во всех востребованных областях промышленности и о возможностях замены импортного средства измерений оборудованием отечественного производства, аналогичном ему, что особенно актуально в текущей геополитической ситуации и наличием сложностей в поставках высокотехнологичных зарубежных средств измерений.

Перечень размещен на сайте Росстандарта в разделе «Метрология».

Одновременно с этим организован электронный сервис по подбору средств измерений «Импортозамещение средств измерений», базирующийся на данных из Перечня.

Источник: rst.gov.ru, 26.12.2023

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Лидеры стран ЕАЭС приняли декларацию о дальнейшем развитии союза до 2030-го и на период до 2045 года

Лидеры стран ЕАЭС на саммите в Санкт-Петербурге приняли декларацию о дальнейшем развитии Евразийского экономического союза до 2030 года и на период до 2045 года, передает корреспондент БЕЛТА.

Главы государств также утвердили поручение по разработке мер для реализации декларации.

«Важно, что наши страны живут не только настоящим. Мы четко понимаем цели интеграции в обозримом будущем. По инициативе российской стороны подготовлена декларация, определяющая задачи развития Евразийского экономического союза до 2030 года и контуры интеграции до 2045 года. В строгом духе экономического прагматизма обозначены конкретные, понятные цели: дальнейшее строительство общего евразийского рынка, обеспечение его ключевыми товарами и ресурсами, развитие кооперации, формирование общего транспортно-логистического пространства и общего финансового рынка, активное международное позиционирование ЕАЭС», – сказал Президент Беларуси в своем выступлении на саммите.

«Декларация определяет важнейшие направления, по которым мы будем двигаться. Это концептуальная вещь. Поэтому сегодня мы приняли решение, разговаривая в узком составе, что под декларацию в ее развитие надо принять дорожную карту – конкретный план нашего развития. Будет непросто, но мы такой план примем», – добавил белорусский лидер.

Всего на заседании стороны рассмотрели более двух десятков различных вопросов.

Источник: gosstandart.gov.by, 26.12.2023