



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

№8/АВГУСТ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 27.08.2024).....	4
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	4
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	5
Уведомление об утверждении стандарта.....	6
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	7
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	8
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	9
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	10
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	11
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	12
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	13
Уведомление об утверждении стандарта.....	14
Уведомление об утверждении стандарта.....	15
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.08.2024) ..	16
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	16
Валентин Татарцкий: «Проведение в ЕАЭС обязательной периодической оценки научно-технического уровня техрегламентов и стандартов к ним – большое достижение».....	16
Арзыбек Кожошев обсудил сотрудничество по развитию транспортных коридоров в формате ЕАЭС-СНГ	17
Арзыбек Кожошев посетил центр компетенций интеллектуальных транспортных систем	18
ЕАЭС будет развивать системный диалог со странами БРИКС	19
ЕЭК провела встречу по актуальным вопросам, поднимаемым бизнесом Казахстана и Кыргызстана в сфере транспорта и логистики.....	21
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	23
Утвержден Международный стандарт, включающий выработанные в России принципы доверенности интернета вещей.....	23
Общественный совет при Росстандарте определил актуальные направления работы	25
Техническое регулирование как инструмент ускоренного развития новых регионов	27
Госстандарт Республики Беларусь и Росстандарт обсудили развитие сотрудничества в рамках союзного государства	28
ВНИИФТРИ Росстандарта готовит к серийному производству высокоточный гравиметр	29

Ученые Росстандарта принимают участие в международных сличениях определения изотопного состава CO ₂ в воздухе	30
Росстандарт участвует в форуме «Азиатско-Тихоокеанское сотрудничество» (АТЭС)	32
Приокский ЦСМ – новое учреждение в системе подведомственных организаций Росстандарта	33
Руководители национальных органов по стандартизации БРИКС встретятся в Москве	34
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	36
Наиболее чувствительные для белорусской стороны вопросы технического регулирования в ЕАЭС были рассмотрены в Минске.....	36
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	38
Утверждена отраслевая рамка квалификаций в области технического регулирования и метрологии.....	38
В МТИ прошло заседание Комиссии по техническому регулированию и метрологии.....	39

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 27.08.2024)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	07.08.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации КОНСТРУКЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ. МЕТОДИКА РАСЧЁТОВ УЧАСТКОВ ПЕРЕМЕННОЙ ЖЕСТКОСТИ Шифр темы ПНС 1.13.465-1.648.24
2.	09.08.2024	Уведомление об утверждении стандарта ПРИБОРЫ ОСВЕТИТЕЛЬНЫЕ, ИСТОЧНИКИ СВЕТА ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИНДЕКСА ТОЧНОСТИ ЦВЕТОПЕРЕДАЧИ Шифр задания плана ГС 1.15.322-1.063.23
3.	30.07.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ПОДШИПНИКИ И ОТДЕЛЬНЫЕ ДЕТАЛИ. ПОРЯДОК СОГЛАСОВАНИЯ ПРИМЕНЕНИЯ Шифр темы ПНС 1.2.307-1.050.22

Источник: rst.gov.ru, 26.07.2024 – 27.08.2024

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 1.

**Уведомление о разработке проекта документа национальной системы
стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
07.08.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.13.465-1.648.24

Наименование проекта стандарта
Конструкции железнодорожного пути. Методика расчётов участков переменной жесткости

Объект стандартизации
93.100 Сооружение железных дорог

ТК
ТК 465 Строительство

Наименование разработчика
ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ)

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
08.08.2024

Дата окончания публичного обсуждения
08.10.2024

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.15.322-1.063.23

Обозначение
ПНСТ 927-2024

Заглавие на русском языке
Приборы осветительные, источники света электрические. Метод определения индекса точности цветопередачи

Заглавие на английском языке
Lighting devices, electric light sources. Method for determining the color fidelity Index

Технический комитет России
332 – Светотехнические изделия, освещение искусственное

Сведения о регистрации
42-пнст

Дата регистрации
09.08.2024

Дата введения в действие
01.11.2024

Введен
Впервые

Аннотация (область применения)
Настоящий стандарт распространяется на приборы осветительные и электрические источники света (далее – источники света), в том числе на основе светодиодов, и устанавливает метод определения индекса точности цветопередачи. Настоящий стандарт применяют для оценки колориметрических свойств источников света, применяемых в областях, в которых необходима высокая точность цветопередачи, например в музейном освещении, полиграфии, телесъемке, художественных и реставрационных мастерских, медицинских учреждениях, а также в производственных помещениях с особыми требованиями к качеству освещения

ОКС
29.140.01;29.140.99

Дата огр. срока действия
01.11.2027

**Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа
национальной системы стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
24.08.2022

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
30.07.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.307-1.050.22

Наименование проекта стандарта
Подшипники и отдельные детали. Порядок согласования применения

Объект стандартизации
21.100.01 Подшипники в целом

ТК
ТК 307 Подшипники качения и скольжения

Наименование разработчика
ОАО «УК ЕПК»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
24.08.2022

Дата окончания публичного обсуждения
24.10.2022

Источник: rst.gov.ru, 27.07.2024 – 27.08.2024

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ²

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	08.08.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ГСИ. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ТЕРМОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. МЕТОДИКА ПОВЕРКИ И КАЛИБРОВКИ Шифр темы ПНС 1.17.206-2.115.24
2.	16.08.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. РОЛИКИ ИГОЛЬЧАТЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.307-2.059.24
3.	16.08.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ПРИБОРЫ НАРУЖНОГО ОСВЕЩЕНИЯ И СВЕТОВОЙ СИГНАЛИЗАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ Шифр темы ПНС 1.2.045-2.248.24
4.	16.08.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации НОРМЫ И ПРАВИЛА ОСНАЩЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА СРЕДСТВАМИ РАДИОСВЯЗИ И ПОМЕХОПОДАВЛЯЮЩИМИ УСТРОЙСТВАМИ Шифр темы ПНС 1.2.045-2.247.24
5.	22.08.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.307-2.061.24
6.	31.07.2024	Уведомление об утверждении стандарта ВАГОНЫ ПАССАЖИРСКИЕ ЛОКОМОТИВНОЙ ТЯГИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр задания плана ГС 1.2.045-2.196.22
7.	31.07.2024	Уведомление об утверждении стандарта ВАГОНЫ-ХОПШЕРЫ КРЫТЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр задания плана ГС 1.2.045-2.197.22

Источник: rst.gov.ru, 27.07.2024 – 27.08.2024

² Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

**Уведомление о разработке проекта документа национальной системы
стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
08.08.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.17.206-2.115.24

Шифр программы МГС
RU.1.589-2024

Наименование проекта стандарта
ГСИ. Преобразователи термоэлектрические. Методика поверки и калибровки

Объект стандартизации
17.200.20 Приборы для измерений температуры, 17.020 Метрология и измерения в целом

ТК
ТК 206 Эталоны и поверочные схемы

Наименование разработчика
УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
09.08.2024

Дата окончания публичного обсуждения
09.11.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
16.08.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.307-2.059.24

Шифр программы МГС
RU.1.222-2024

Наименование проекта стандарта
Подшипники качения. Ролики игольчатые. Общие технические условия

Объект стандартизации
21.100.20 Подшипники качения

ТК
ТК 307 Подшипники качения и скольжения

Наименование разработчика
ОАО «УК ЕПК»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

Разрабатываемый национальный стандарт не эквивалентен примененному при его разработке международному или региональному стандарту ISO 3096:2018 «Подшипники качения. Игольчатые ролики. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков»

Дата начала публичного обсуждения
17.08.2024

Дата окончания публичного обсуждения
17.10.2024

**Уведомление о разработке проекта документа национальной системы
стандартизации**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
16.08.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.045-2.248.24

Шифр программы МГС
RU.1.592-2024

Наименование проекта стандарта
**Приборы наружного освещения и световой сигнализации железнодорожного
подвижного состава. Технические требования и методы контроля**

Объект стандартизации
45.060 Подвижной состав железных дорог

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ООО «Уральские локомотивы»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
21.08.2024

Дата окончания публичного обсуждения
22.10.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
16.08.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.045-2.247.24

Шифр программы МГС
RU.1.591-2024

Наименование проекта стандарта
Нормы и правила оснащения железнодорожного подвижного состава средствами радиосвязи и помехоподавляющими устройствами

Объект стандартизации
45.020 Железнодорожная техника в целом

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ООО «Уральские локомотивы»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
21.08.2024

Дата окончания публичного обсуждения
22.10.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
22.08.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.307-2.061.24

Шифр программы МГС
RU.1.224-2024

Наименование проекта стандарта
Подшипники качения. Общие технические условия

Объект стандартизации
21.100.20 Подшипники качения

ТК
ТК 307 Подшипники качения и скольжения

Наименование разработчика
ОАО «УК ЕПК»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

Разрабатываемый национальный стандарт не эквивалентен примененному при его разработке международному или региональному стандарту ISO 199:2014 «Подшипники качения. Упорные и упорно-радиальные подшипники. Геометрические характеристики изделий (GPS) и значения допусков» [«Rolling bearings – Thrust bearings – Geometrical product specification (GPS) and tolerance values»] и ISO 492:2014 «Подшипники качения. Радиальные и радиально-упорные подшипники. Размерные и геометрические допуски» («Rolling bearings – Radial bearings – Dimensional and geometrical tolerances»)

Дата начала публичного обсуждения
26.08.2024

Дата окончания публичного обсуждения
28.10.2024

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС

1.2.045-2.196.22

Обозначение

ГОСТ 34681-2024

Заглавие на русском языке

Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования

Заглавие на английском языке

Passenger cars on locomotive traction. General technical requirements

Технический комитет России

045 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

1000-ст

Дата регистрации

31.07.2024

Дата введения в действие

01.01.2025

Введен

Взамен ГОСТ 34681-2020

Аннотация (область применения)

Настоящий стандарт распространяется на вагоны пассажирские локомотивной тяги (далее – вагоны), построенные либо прошедшие модернизацию (в том числе капитально-восстановительный ремонт или капитальный ремонт повышенного объема с модернизацией), предназначенные для эксплуатации на железной дороге колеи 1520 мм с конструкционной скоростью до 200 км/ч включительно, в том числе на вагоны международного сообщения, двухэтажные вагоны и вагоны, оборудованные системой перехода с колеи одной ширины на другую, и устанавливает общие технические требования к указанным вагонам и требования к их утилизации

ОКС

45.060.20

Обозначение заменяемого(ых)

ГОСТ 34681-2020

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.2.045-2.197.22

Обозначение
ГОСТ 30243.2-2024

Заглавие на русском языке
Вагоны-хопперы крытые. Общие технические условия

Заглавие на английском языке
Covered hopper cars. General specifications

Технический комитет России
045 – Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации
1001-ст

Дата регистрации
31.07.2024

Дата введения в действие
01.01.2026

Введен
Взамен ГОСТ 30243.2-97;ГОСТ 30243.3-99

Аннотация (область применения)
Настоящий стандарт распространяется на крытые вагоны-хопперы (вагоны-хопперы закрытого типа) (далее – вагоны), предназначенные для перевозки неядовитых (нетоксичных) грузов насыпью, требующих защиты от атмосферных осадков, по железнодорожным путям общего и необщего пользования шириной колеи 1520 мм, оборудованные тележками по ГОСТ 9246 или ГОСТ 34763.1. Настоящий стандарт не распространяется на грузовые вагоны бункерного типа по ГОСТ 34765

ОКС
45.060.20

Обозначение заменяемого(ых)
ГОСТ 30243.2-97;ГОСТ 30243.3-99

Источник: rst.gov.ru, 27.07.2024 – 27.08.2024

**МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.08.2024)**

**НОВОСТИ С САЙТА
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**Валентин Татарицкий: «Проведение в ЕАЭС обязательной периодической
оценки научно-технического уровня техрегламентов и стандартов к ним –
большое достижение»**

Министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Валентин Татарицкий принял участие в заседании Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации Евразийского экономического союза.

Ключевой темой обсуждения стали системные вопросы развития сферы стандартизации в рамках ЕАЭС, в том числе целесообразность внесения изменений в действующие правовые акты в сфере технического регулирования и стандартизации, направленные на повышение их эффективности.

Члены Совета отметили высокую важность принятого Порядка проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня (НТУ) вступивших в силу технических регламентов и перечней стандартов к ним, а также поддержали проведение дальнейшей работы по повышению эффективности практической реализации такой оценки.

«Возможность проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу технических регламентов и перечней стандартов в данный момент уже существует. Это большое достижение. Руководствуясь действующей нормативно-правовой базой, можно реализовывать результаты такой оценки на практике. Однако в целях сохранения актуальности проведенной оценки НТУ важно подумать об оптимизации процедур внесения изменений в техрегламенты и перечни стандартов», – отметил Валентин Татарицкий.

Особое внимание уделено вопросам исполнения программ по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам ЕАЭС. Рассмотрена представленная сторонами информация об их исполнении.

Члены Совета поддержали работу Росстандарта по подготовке проектов документов, предусматривающих установление единообразных подходов к введению в действие межгосударственных стандартов.

«Важно подчеркнуть, что наличие четкого механизма по единовременному введению в действие межгосударственных стандартов, планируемых к включению в перечни стандартов к техническим регламентам ЕАЭС, поможет на должном уровне обеспечить реализацию требований техрегламентов, исключая возможные пробелы», – отметил Валентин Татарицкий.

Совет руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза создан Решением Высшего Евразийского экономического совета от 14 мая 2018 года № 14 как вспомогательный орган ЕАЭС для развития стандартизации в области технического регулирования в рамках реализации Договора о ЕАЭС. В 2024 году в Совете председательствует Республика Армения.

Совет является эффективной площадкой в ЕАЭС для координации разработки современных межгосударственных стандартов, обеспечивающих безопасность и высокую конкурентоспособность продукции стран евразийской «пятерки» на международных рынках.

Источник: eec.eaeunion.org, 30.07.2024

Арзыбек Кожошев обсудил сотрудничество по развитию транспортных коридоров в формате ЕАЭС-СНГ

Исполком СНГ и Евразийская экономическая комиссия планируют подготовить план совместных мероприятий, направленных на развитие транспортных коридоров до 2030 года.

Инициативу Комиссии о расширении сотрудничества с Исполнительным комитетом Координационного транспортного совещания (КТС) Содружества Независимых Государств обсудили 8 августа министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев и председатель Исполкома КТС СНГ Геннадий Бессонов.

Также рассмотрено участие ЕЭК в работе координационных органов, действующих в соответствии с Соглашением о согласованном развитии международных транспортных коридоров, проходящих по территории стран СНГ. Ранее такая инициатива ЕЭК была поддержана Советом руководителей уполномоченных органов в области транспорта государств – членов ЕАЭС.

Участники встречи отметили проделанную работу по развитию транспортной инфраструктуры в рамках ЕАЭС и СНГ и выразили намерение расширить сотрудничество по координации развития евразийских

транспортных коридоров и международных транспортных коридоров, проходящих по территориям стран ЕАЭС и СНГ.

«Мы делаем одно общее дело по развитию транспортных коридоров, и можем добиться еще большего эффекта, объединив усилия ЕЭК и КТС СНГ», – подчеркнул Арзыбек Кожошев.

Участники встречи договорились о необходимости подготовить план совместных мероприятий, исходя из действующих меморандумов, заключенных между ЕЭК и Исполкомом СНГ, а также с учетом Плана мероприятий на 2023 – 2025 годы по реализации Меморандума об углублении взаимодействия между ЕЭК и Исполнительным комитетом СНГ от 27 ноября 2018 года.

«Значимость совместных мероприятий и сроки их исполнения должны быть определены в соответствии с Декларацией «Евразийский экономический путь», подписанной главами государств стран ЕАЭС. Она предусматривает дальнейшее развитие экономических процессов в рамках ЕАЭС до 2030 года и на период до 2045 года», – обозначил министр ЕЭК.

По итогам встречи решено подписать протокол о намерениях по подготовке плана совместных мероприятий, направленных на развитие транспортных коридоров до 2030 года.

Напомним, что Соглашение о согласованном развитии международных транспортных коридоров, проходящих по территории стран СНГ, было подписано 20 ноября 2009 года.

Источник: eec.eaeunion.org, 08.08.2024

Арзыбек Кожошев посетил центр компетенций интеллектуальных транспортных систем

Ключевые тренды в сфере внедрения и развития интеллектуальных транспортных систем на пространстве ЕАЭС обсудили 14 августа министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев и президент Ассоциации по развитию цифровых технологий транспорта «Цифровая Эра Транспорта» Александр Семкин.

Министр ЕЭК проинформировал о работе Комиссии по цифровизации на транспорте, а также значимой роли этого направления в формировании единого транспортного пространства и общего рынка транспортных услуг в ЕАЭС.

«Объективная необходимость снизить время простоя транспортных средств, обеспечить повышение безопасности перевозок и автоматизацию

управленческой деятельности стимулирует транспортные компании стран евразийской «пятерки» к активному внедрению цифровых технологий», – констатировал Арзыбек Кожошев.

В свою очередь президент Ассоциации Александр Семкин выразил заинтересованность в долгосрочном сотрудничестве. Взаимодействие может касаться повышения квалификации сотрудников профильного блока ЕЭК и обмена опытом в сфере развития интеллектуальных транспортных систем.

По итогам встречи стороны договорились продолжить взаимодействие по вопросам цифровизации транспортной деятельности.

Переговоры прошли в Центре компетенций интеллектуальных транспортных систем. Функционируя на базе Ассоциации, он располагает уникальной лабораторией натурного оборудования в области ИТС и цифровых технологий на транспорте.

Ассоциация по развитию цифровых технологий транспорта «Цифровая Эра Транспорта» объединяет ведущих участников цифровой трансформации транспортного комплекса Российской Федерации. Ключевыми направлениями деятельности Ассоциации являются содействие в реализации национальных и федеральных проектов, включая «Безопасные качественные дороги», внедрении и продвижении новейших информационных технологий, отечественных технологических решений, интеллектуальных транспортных систем.

Источник: eec.eaeunion.org, 14.08.2024

ЕАЭС будет развивать системный диалог со странами БРИКС

«Приоритетной задачей дальнейшего развития Евразийского экономического союза является его позиционирование как полюса экономического притяжения на международной арене. В этой связи для нас очень важно углублять сотрудничество со странами БРИКС в реальном секторе», – заявила министр по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии Гоар Барсегян на встрече министров промышленности стран БРИКС в Нижнем Новгороде.

В качестве перспективных направлений сотрудничества министр назвала привлечение инвестиций в создание и модернизацию производственных комплексов стран ЕАЭС, формирование системы трансфера передовых технологий, в том числе создание общего цифрового сервиса для ЕАЭС и БРИКС, развитие механизмов взаимовыгодного многостороннего сотрудничества в научно-технической и инновационной сферах, включая

создание совместной индустриально-инновационной инфраструктуры и технологических платформ.

Министр ЕЭК предложила сделать дискуссионный формат «ЕАЭС – БРИКС» ежегодной площадкой для обсуждения актуальных вопросов развития промышленности и выразила уверенность, что активное взаимодействие с представителями БРИКС позволит достичь значимых практических результатов в развитии интеграционных процессов, направленных на промышленный рост и процветание стран.

На площадке мероприятий БРИКС Гоар Барсегян также встретила с заместителем генерального директора – управляющим директором дирекции технического сотрудничества и устойчивого промышленного развития ЮНИДО Цийонгом Цзоу.

«Мы видим большие возможности для взаимодействия Комиссии и ЮНИДО по таким направлениям, как участие в подготовке и реализации совместных проектов, обмен опытом в части «зеленых» технологий и трансфера технологий, локализации производств, – заявила Гоар Барсегян. – Настало время придать импульс нашим отношениям и рассмотреть в дальнейшем подготовку дорожной карты по данным направлениям».

Подчеркнув значимость внедрения в ЕАЭС нового механизма поддержки промкооперации, министр предложила ЮНИДО присоединиться к информационной работе по поиску совместных кооперационных проектов с учетом разветвленной сети организации в странах Союза и реализуемых инициатив. Также Гоар Барсегян выступила с инициативой возможного участия ЕАЭС в Центре промышленных компетенций, который создается при поддержке ЮНИДО и БРИКС.

«Практика взаимодействия ЮНИДО и Евразийской экономической комиссии позволит приблизить достижение Евразийским экономическим союзом Целей инклюзивного и устойчивого индустриального развития, принятыми мировыми лидерами на площадке ООН», – заключила Гоар Барсегян.

Представители ЮНИДО, в свою очередь, пригласили ЕЭК принять участие в многостороннем форуме по промышленной политике.

В рамках рабочего визита в Нижний Новгород Гоар Барсегян провела рабочие с вице-министром промышленности и информатизации Китайской Народной Республики Синь Гобинем, министром промышленности Федеративной Демократической Республики Эфиопия Мелаку Алебелем, заместителем министра промышленности, шахт и торговли Ирана Мохаммадом Мусави, заместителем министра промышленности и передовых технологий Объединенных Арабских Эмиратов Омаром Ахмедом Сувайна Аль Сувейди и заместителем Посла Египта в Российской Федерации Ахмедом Риадом.

Кроме того, заместитель директора Департамента промышленной политики ЕЭК Георгий Арзумян презентовал промышленным предприятиям Нижнего Новгорода механизм финансовой поддержки кооперационных проектов в ЕАЭС. В ходе презентации от участников встречи поступили многочисленные вопросы относительно деталей реализации механизма: минимальные ограничения финансирования проекта, целевое использование средств кредита, распространение механизма на малые компании, может ли финансироваться действующий проект и другие вопросы.

Источник: eec.eaeunion.org, 19.08.2024

ЕЭК провела встречу по актуальным вопросам, поднимаемым бизнесом Казахстана и Кыргызстана в сфере транспорта и логистики

Министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев обсудил с предпринимателями Республики Казахстан, а также с представителями соответствующих государственных органов и компаний Кыргызской Республики и Республики Казахстан актуальные вопросы и проблемы бизнес-сообщества в сфере транспорта и логистики, связанные с обеспечением свободного движения товаров в Евразийском экономическом союзе. Встреча прошла в Алматы.

«Непосредственный диалог и прямые контакты с участниками рынка транспортных услуг очень важны. Для нас это возможность лучше понять проблематику отдельных ситуаций и повысить эффективность интеграционной работы по выявлению препятствий и их устранения», – подчеркнул Арзыбек Кожошев.

Министр ЕЭК отметил, что ЕАЭС в этом году отмечает 10 лет со дня образования и напомнил об основных итогах его работы. Так, ВВП Союза в 2023 году вырос на 12,2% по сравнению с 2014 годом. Этот же показатель демонстрирует рост в Кыргызстане в 1,4 раза, Казахстане – на 27,8%. Прирост выпуска промышленной продукции за этот период составил 22,6%. Объем кооперационных поставок на рынок Союза увеличился в 2,3 раза к 2015 году. Общий грузооборот в ЕАЭС за 10 лет вырос на 9%.

Арзыбек Кожошев поблагодарил бизнес за участие в формировании повестки мероприятия и отметил, что в современных условиях крайне важно поддерживать конкурентную среду на рынке транспортно-логистических услуг, создавая при этом безопасную и современную инфраструктуру, избегая применения каких-либо препятствий для проезда грузов на внутренних рынках

для компаний государств Союза. Для достижения указанных целей бизнесу необходимо более активно участвовать в интеграционных процессах.

Представители блока по экономике и финансовой политике ЕЭК обсудили с бизнес-сообществом проблематику повышения утилизационного сбора с автотранспортных средств, ввозимых в страны Союза, оформления электронных паспортов на экспортируемые грузовые транспортные средства, транзита нелегальной сигаретной продукции, изменения в Соглашение о принципах ведения налоговой политики в области акцизов на табачную и никотинсодержащую продукцию, а также вопросы ограничений на ввоз цемента.

В части транспорта стороны обсудили особенности отраслевого развития интеграции, вопросы пересечения российско-белорусской государственной границы перевозчиками других стран ЕАЭС, транспортировки грузов третьих стран между государствами ЕАЭС, установления тарифов на железнодорожные перевозки и другие.

В дальнейшем, встреча послужит совершенствованию права Союза, регламентирующего экономическую деятельность.

Источник: eec.eaeunion.org, 23.08.2024

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

Утвержден Международный стандарт, включающий выработанные в России принципы доверенности интернета вещей

Международной организации по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК) совместно опубликован первый международный стандарт, регулирующий принципы доверия

к системам Интернета вещей. Разработка стандарта велась при участии Российской Федерации в лице экспертов технического комитета по стандартизации № 194 «Кибер-физические системы» и «Лаборатории Касперского». ИСО/МЭК ТС 30149:2024 «Интернет вещей. Принципы доверия и благонадёжности» описывает факторы благонадёжности устройств интернета вещей и доверия к ним.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев отметил, что принципы доверия в интернете вещей давно являются объектом исследования международными профильными организациями. «Это связано с областью стандартизации – в интернете вещей необходимо обеспечивать надёжность, устойчивость, функциональную безопасность устройств и систем, защиту от киберугроз и безопасность частной жизни. Эти аспекты, после длительного рассмотрения, были приняты как основные характеристики благонадёжности для систем интернета вещей. Они являются предметом детального рассмотрения одной из глав документа», – подчеркнул он.

Еще два раздела содержат принципы управления доверием в системах интернета вещей и построения доверенных систем. Приложение содержит шаблоны описания лучших практик обеспечения доверия в системах интернета вещей. К ним относятся, например, реализация систем с учетом интересов причастных сторон, процесс характеристики благонадёжности системы, модели описания зрелости систем, методики оценки угроз, связанных с нарушением аспектов доверия, архитектурные решения для доверенных систем, подходы к оценке благонадёжности.

«Ключевым является тот факт, что экспертам от России удаётся успешно продвигать на международном уровне наши национальные требования в ключевых областях развития цифровых технологий. Принятые стандарты могут быть внедрены сегодня в целом ряде отраслей. Нашим производителям необходимо использовать эти наработки для обеспечения информационной

безопасности своих устройств», – сказал заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак.

«Технологический суверенитет не может формироваться одним днем и в рамках одиночных усилий отраслевых игроков: только системный подход, основанный на кооперации государства и бизнеса, только выверенные последовательные усилия могут повысить итоговые шансы на успех. Так, работа над международным стандартом стартовала еще до эпидемии COVID-19, при этом синхронная работа по формированию опережающего регулирования для формирования доверенного Интернета вещей в разных формах и форматах стартовала на базе нашего технического комитета чуть позже – в 2020 году. В результате такой синхронной работы в 2023 году, национальные стандарты вышли на апробацию, а сейчас вышел и международный стандарт, которому было уделено много сил. Именно такая кооперация по формированию регуляторных документов способствует повышению уровня конкурентоспособности отечественных технологических решений и подходов», – отметил заместитель директора АНО Платформа НТИ», председатель ТК 194 «Кибер-физические системы» Никита Уткин.

Принятый стандарт устанавливает единые требования к доверию и доверенности кибер-физических систем, включая различные устройства и системы интернета вещей (IoT) и промышленного интернета вещей (IIoT). Стандарт определяет комплексное и неоднозначное понятие доверия, а также принципы построения и управления доверием в жизненном цикле систем.

Документ направлен на регулирование принципов доверия на уровне надежности, функциональной безопасности, информационной безопасности, безопасности персональных данных, а также устойчивого функционирования в условиях атаки. В стандарте прописаны принципы как построения, так и управления доверием и доверенностью систем интернета вещей (IoT) и промышленного интернета вещей (IIoT) на протяжении жизненного цикла систем, причем с учетом как информационной, так и физической составляющей.

Документ вводит понятия «безусловного доверия» (принципы доверия) и «доверия как благонадежности» (принципы благонадёжности). Связь между безусловным доверием и благонадежностью системы рассматривается в одном из разделов документа, который формализует общую концепцию доверия.

В рамках данного международного стандарта нашли свое отражения передовые наработки и подходы в этой области, вошедшие в серию стандартов разработанных и утвержденных ранее в национальном поле – также на базе технического комитета 194 «Кибер-физические системы»:

– ПНСТ 818-2023 «Информационные технологии. Интернет вещей. Системы с разделением доменов. Базовые компоненты»;

– ПНСТ 819-2023 «Информационные технологии. Интернет вещей. Системы с разделением доменов. Термины и определения».

«Выход из строя устройства интернета вещей или его некорректная работа, будь то сбой или последствия кибератаки, могут привести к ощутимым последствиям в физическом мире. Мы давно занимаемся взаимосвязанными аспектами безопасности и изучаем, как киберугрозы могут влиять на устойчивость, функциональную безопасность, на безопасность частной жизни в интернете вещей, строим наши решения с учетом всех аспектов. Хорошо, что в этом направлении международным сообществом сделан еще один шаг», – отмечает главный стратег, вице-президент «Лаборатории Касперского» Андрей Духвалов.

«Лаборатория Касперского» с начала 2017 года активно участвует в деятельности по стандартизации интернета вещей как на международном, так и на национальном уровне. Во взаимодействии с ТК 194 «Киберфизические системы» и ключевыми организациями российского рынка, «Лаборатория Касперского» принимала участие в разработке целого ряда национальных стандартов в области сенсорных сетей, интернета вещей и промышленного интернета вещей.

Источник: rst.gov.ru, 30.07.2024

Общественный совет при Росстандарте определил актуальные направления работы

Под председательством руководителя Роскачества Максима Протасова состоялось заседание Общественного совета при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии на площадке ведомства. В мероприятии приняли участие руководитель Росстандарта Антон Шалаев, заместитель руководителя ведомства, ответственный секретарь Общественного совета при Росстандарте Александр Кузьмин, руководители и сотрудники центрального аппарата ведомства и члены Общественного совета.

Антон Шалаев отметил значимость работы Общественного совета, подчеркнув, что: «руководство и сотрудники Росстандарта ценят взаимодействие, и для нас конструктивный диалог с представителями Общественного совета крайне важен, так как он играет значимую роль в обеспечении прозрачности и открытости работы ведомства».

В целях повышения эффективности работы Общественного совета участники заседания рассмотрели создание профильных Комиссий по ряду направлений. Так, принято решение о создании специальных комиссий по:

сохранению и укреплению российских духовно-нравственных ценностей; стандартизации, метрологии, подтверждению соответствия; научной и экспертной работе, вопросам образования и кадрового потенциала; общественной оценке нормативно-правовых актов, госконтролю, регламенту и этике; вопросам устойчивого развития.

Комиссии образуются в целях обеспечения эффективности реализации согласования общественно значимых интересов граждан Российской Федерации, федеральных органов государственной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации, органов местного самоуправления, а также общественных объединений, правозащитных, религиозных и иных организаций, профессиональных объединений предпринимателей и эффективного решения наиболее важных вопросов, находящихся в сфере деятельности Росстандарта. По итогам заседания принято решение о том, что каждый председатель комиссии сформирует приоритетные направления комиссий.

Еще одно темой заседания стало обсуждение предложений в план работы Общественного совета при Росстандарте. Члены Совета выдвинули около 60 тем для обсуждения, среди которых меры по борьбе с поступающей на рынок фальсифицированной продукцией, техническое регулирование строительных материалов и изделий, отзывные кампании на автомобильном рынке, применение информационных систем в стандартизации и метрологии, стандартизация в медицине и здравоохранении и многие другие.

Напомним, обновленный состав Общественного совета при Росстандарте сформирован в мае этого года на основе проведенного Общественной палатой Российской Федерации конкурса. В число членов Совета вошли представители Роскачества, Российского союза промышленников и предпринимателей, Ассоциации «Объединение автопроизводителей России», Ассоциации «Честная позиция», Ассоциации юристов России, Национальной ассоциации корпоративных директоров, Евразийской ассоциации рынка отопительных систем ЕВРАРОС, Ассоциации производителей трубопроводных систем, других общероссийских общественных организаций, профильных ассоциаций и союзов, а также научно-исследовательских и образовательных организаций.

Источник: rst.gov.ru, 31.07.2024

Техническое регулирование как инструмент ускоренного развития новых регионов

Росстандарт традиционно принимает участие в выездных стажировках Министерства промышленности и торговли Российской Федерации по программе «Федеральная практика», которые показали себя как эффективный инструмент взаимодействия с регионами для реализации промышленной политики в России. Данный диалог помогает учитывать мнения всех участников, находить доступные и практичные решения вопросов в разрезе федерального округа, региона и предприятия, а также налаживать и выстраивать кооперационные связи.

Очередной раунд выездной стажировки Минпромторга России прошел в Ростове-на-Дону и собрал более 450 участников, среди которых представители федеральных органов исполнительной власти, региональных министерств промышленности и торговли, в том числе министров четырех новых российских регионов, Фонда развития промышленности, Фонда развития территорий, Ассоциации кластеров, технопарков и особых экономических зон России, а также промышленников и предпринимателей России.

С приветственным обращением к участникам стажировки обратился заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Иван Куликов, отметив важность проведения такого рода мероприятия в целях достижения прямого диалога между федеральной властью, региональной властью, производителями и бизнесом.

Первый день практики был посвящен вопросам развития новых регионов и реализации на их территории региональной промышленной политики, развитию промышленной инфраструктуры, общесистемным мерам поддержки предприятий и мерам поддержки Фонда развития промышленности. С инструментами технического регулирования и стандартизации участников ознакомил заместитель руководителя Росстандарта Александр Кузьмин. Он отметил рост количества ссылок на стандарты в документах федеральных органов исполнительной власти, а также в государственных и муниципальных закупках, подчеркнул, что Российская Федерация является одним из мировых лидеров по измерительным возможностям, а также сделал акцент на проведении Росстандартом контрольно-надзорной деятельности и положительную динамику в вопросах очистки рынка от фальсифицированной или контрафактной продукции.

Напомним, что во исполнение распоряжения Председателя Правительства Российской Федерации Михаила Мишустина на территории новых регионов Российской Федерации Росстандартом были созданы подведомственные государственные региональные центры стандартизации,

метрологии и испытаний – ФБУ «Донецкий ЦСМ» с филиалом в Запорожской области и ФБУ «Луганский ЦСМ», для оказания предприятиям комплекса услуг, связанных с обеспечением единства измерений, сертификацией и испытаниями продукции.

Источник: rst.gov.ru, 02.08.2024

Госстандарт Республики Беларусь и Росстандарт обсудили развитие сотрудничества в рамках союзного государства

Развитию двустороннего сотрудничества, а также взаимодействия по стандартизации, метрологии и оценки соответствия в рамках Союзного государства был посвящен визит в Российскую Федерацию делегации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь во главе с председателем Еленой Моргуновой. В состав делегации вошли представители центрального аппарата ведомства и «Белорусского государственного института стандартизации и сертификации» (БелГИСС).

Повестка двусторонней встречи с делегацией Росстандарта, возглавляемой руководителем ведомства Антоном Шалаевым, охватила широкий круг вопросов, в числе которых – взаимодействие технических комитетов по стандартизации с учетом задач, которые ставятся в рамках Программ Союзного государства. С марта 2023 года действует приказ Росстандарта «Об осуществлении межгосударственного взаимодействия при разработке документов национальной системы стандартизации», в котором приведен перечень зеркальных ТК и ПТК двух стран. Согласно данному документу эксперты двух стран должны информировать о перспективных программах работы, о подготовке национальных стандартов, а также принимать участие в заседаниях в качестве наблюдателей. Также в повестку встречи вошел вопрос сотрудничества в области обеспечения единства измерения. Глава Росстандарта и Председатель Госстандарта Республики Беларусь обсудили ход работ по интеграции Государственного информационного фонда по обеспечению единства измерений и Федеральной государственной информационной системы (ФГИС) «Аршин».

В ходе визита в подведомственный Росстандарту ФГБУ «ВНИИМС» делегации были представлены лаборатории и государственные первичные эталоны в области электрических и геометрических измерений, которые применяются для метрологического обеспечения ведущих отраслей российской экономики. Также был продемонстрирован функционал подсистемы «АРШИН» ФГИС Росстандарта, с помощью которой осуществляется электронная передача

результатов метрологических работ в Федеральный информационный фонд обеспечения единства измерений.

На площадке ФГБУ «Институт стандартизации» делегации обсудили возможное сотрудничество в сфере лесной сертификации, а также была продемонстрирована работа системы управления мастер-данными и алгоритм перевода документов Федерального информационного фонда стандартов в цифровой формат.

Источник: rst.gov.ru, 02.08.2024

ВНИИФТРИ Росстандарта готовит к серийному производству высокоточный гравиметр

Ученые подведомственного Федеральному агентству по техническому регулированию и метрологии Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений (ВНИИФТРИ) завершают работы по созданию отечественного мобильного высокоточного относительного гравиметра «Пешеход», который заменит иностранные аналоги на рынке.

Благодаря своим характеристикам прибор позволит проводить высокоточные измерения значений гравитационного поля, в том числе в труднодоступных и удаленных районах, таких как территории Арктики и Антарктики. Новый гравиметр измеряет значения гравитационного поля с точностью до единиц микрогал (мкГал), что значительно повышает эффективность и безопасность широкого круга геологических, геодезических и инженерных работ, а также работ по разработке перспективных комплексных систем навигации по гравитационному полю Земли.

«Развитие прецизионного приборостроения – важнейшая задача для укрепления технологического лидерства. Успешное завершение проекта «Разработка и организация серийного производства малогабаритного носимого высокоточного относительного гравиметра» позволит отказаться от использования импортного оборудования в таких областях, как поиск месторождений углеводородов, строительство высокоскоростных железнодорожных магистралей, навигация и геодезия. Уже сегодня по точности и эксплуатационным свойствам гравиметр не только не уступает зарубежным аналогам, но и превосходит их по целому ряду показателей», – отметил Руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Мобильность, высокая точность и надежность разрабатываемого гравиметра «Пешеход» позволят эффективно применять его при решении

широкого спектра задач, включая: поиск, обнаружение и оконтуривание подземных плотностных неоднородностей, таких как месторождений углеводородов, рудных месторождений, разломов земной коры и другие, обеспечение контроля динамики разработки месторождений углеводородов; контроль наличия активных разломов, скрытых карстовых полостей и разуплотнений на площади строительства высокоскоростных железнодорожных магистралей, гидросооружений, атомных электростанций и других объектов особой важности. Особую роль использование гравиметра играет при создании навигационных гравиметрических карт для дальнейшего развития систем автономной навигации подвижных средств по гравитационному полю Земли.

Первые образцы нового гравиметра уже произведены и вместе с другими новейшими разработками ВНИИФТРИ в области высокоточного приборостроения будут представлены на начинающем свою работу Международном военно-техническом форуме «АРМИЯ», а серийное производство нового прибора стартует в 2025 году.

Напомним, что, наследуя советским традициям, система Росстандарта в последние года активно работает над разработкой и выпуском новых типов средств измерений. С прошлого года ведётся и актуализируется Единый каталог продукции, выпускаемой организациями Росстандарта, включающий в себя систематизированную информацию о более 100 наименований средств измерений, разработка и производство которых осуществляется подведомственными организациями ведомства.

Источник: rst.gov.ru, 12.08.2024

Ученые Росстандарта принимают участие в международных сличениях определения изотопного состава CO₂ в воздухе

Подведомственный Росстандарту ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» принимает участие в международных сличениях изотопного состава CO₂ в воздухе, организованных Международным бюро мер и весов. В числе других участников – Международная организация по атомной энергии МАГАТЭ и национальные метрологические институты таких государств, как Республика Корея, Турция, Италия, Словения, США, Великобритания, Канада, Германия.

Потребность в точности измерений окружающей среды возрастают – в рамках наблюдений необходимо измерять не только концентрации парниковых газов, но и их изотопный состав, а для этого необходимо

проведение соответствующих работ в части их метрологического обеспечения. Международные сличения позволяют не только получить независимую оценку измерительных возможностей лаборатории, института и государства в целом, но и улучшить их. Участники сличений должны будут подготовить образцы сличений – газовые смеси диоксида углерода известного изотопного состава с воздухом в баллонах под давлением и представить их в Международное бюро мер и весов.

«На фоне реализации важнейшего инновационного проекта государственного значения «Единая национальная система мониторинга климатически активных веществ», в рамках которого планируется увеличение количества наблюдений за атмосферной концентрацией основных климатически активных газов, потребность в международных стандартных образцах возрастает. Опыт и компетенции ученых ВНИИМ, безусловно, будут способствовать успешному проведению сличений», – отметил генеральный директор ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева» Антон Пронин.

«Задача сличений заключается в получении наиболее точного и правильного результата измерений изотопного состава диоксида углерода в смеси. Хорошо, если участник получает результат близкий по значению с результатом организатора и приписывает этому результату маленькую неопределенность», – пояснил руководитель лаборатории государственных эталонов и научных исследований в области измерений отношений изотопов Ян Чубченко. По словам ученого, в настоящий момент проводятся наблюдения за атмосферной концентрацией парниковых газов на государственной наблюдательной сети в соответствии с рекомендациями программы Всемирной метеорологической организации (ВМО) «Глобальная служба атмосферы».

В подготовке к сличениям помощь сотрудникам института оказывали студенты Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения (ГУАП), проходившие летнюю практику во ФГУП «ВНИИМ им. Д. И. Менделеева».

Как отметил в недавнем интервью порталу МетрологияPRO руководитель Росстандарта Антон Шалаев, «Защите интересов Российской Федерации в области метрологии на международном уровне способствует и участие Российской Федерации в международном сотрудничестве в области метрологии, в том числе, в международных сличениях. Несмотря на недавние призывы ряда стран коллективного запада о приостановке сотрудничества с российскими метрологическими институтами, Российская Федерация сохраняет лидирующие позиции в мире по количеству измерительных возможностей».

Росстандарт участвует в форуме «Азиатско-Тихоокеанское сотрудничество» (АТЭС)

Заседания Подкомитета по стандартам и соответствию (SCSC) и Совместного комитета по регуляторной практике в области электрического и электронного оборудования (JRAC) стали частью «третьего кластера» мероприятий форума «Азиатско-Тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС), которые прошли в Лиме. В обоих мероприятиях приняла участие делегация Росстандарта, в состав которой вошли представители центрального аппарата ведомства, подведомственного ему ФГБУ «Российский институт стандартизации», а также профильного технического комитета по стандартизации «Электрические и электронные приборы»,

В ходе заседания подкомитета по стандартам и соответствию участники обсудили сотрудничество в области безопасности пищевых продуктов, упрощение процедур торговли в регионе, продвижение надлежащей практики регулирования в целях снижения торговых барьеров, электронную сертификацию для продуктов животного происхождения и развитие инфраструктуры качества, и многое другое. Кроме того, стороны рассмотрели отчет по анализу передовой практики и стандартов в области цифровых технологий.

В рамках заседания JRAC, председательство в котором в настоящее время возложено на Российскую Федерацию, были рассмотрены вопросы контроля электронных и электротехнических изделий, продаваемых через онлайн-платформы (маркетплейсы), устойчивого развития и стандартизации бытовой электротехники, а также передовой опыт разработки стандартов на новую электротехническую продукцию. Кроме того, на полях заседания состоялся семинар, в рамках которого заместитель директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» Алексей Иванов рассказал о перспективах цифровой трансформации системы стандартизации на примере электротехнического оборудования.

Напомним, что форум «Азиатско-тихоокеанское экономическое сотрудничество» (АТЭС) является международной консультативной площадкой, занимающейся вопросами укрепления экономической интеграции, расширения торговли, усиления экономического роста и увеличения занятости в Азиатско-Тихоокеанском регионе. В настоящее время его участниками являются 19 государств, в том числе Австралия, Индонезия, Вьетнам, Бруней, Южная Корея, Мексика, США, Тайвань, Канада, Китай, Малайзия, Новая Зеландия, Папуа-Новая Гвинея, Перу, Россия, Сингапур, Таиланд, а также Филиппины, Чили и Япония. Вопросы технического регулирования

и инфраструктуры качества традиционно входят в повестку мероприятий АТЭС.

Источник: rst.gov.ru, 19.08.2024

Приокский ЦСМ – новое учреждение в системе подведомственных организаций Росстандарта

Успешно завершён очередной этап реформирования системы подведомственных организаций Росстандарта – в результате реорганизационных мероприятий по объединению пяти государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний Центрального федерального округа (ФБУ «Тульский ЦСМ», ФБУ «Брянский ЦСМ», ФБУ «Калужский ЦСМ», ФБУ «Рязанский ЦСМ» и ФБУ «Смоленский ЦСМ»), создан ФБУ «Приокский ЦСМ», ставший одним из крупнейших ЦСМ в системе Росстандарта. С широкой филиальной сетью в целом ряде субъектов Российской Федерации, новое учреждение сохранит традиции всех вошедших в него ЦСМ – в том числе, и одной из первых в России поверочных палат, открытой в Туле в 1901 году по распоряжению Дмитрия Ивановича Менделеева.

Создание Приокского ЦСМ даст возможность сконцентрировать и рационально использовать финансовые и материально-технические ресурсы, а полученный экономический эффект позволит направить дополнительные финансовые ресурсы на оснащение технической базы нового Центра эталонами высокого уровня и иным оборудованием. В результате реорганизации сократится время оказания услуг для предприятий промышленности и физических лиц, также становится возможным сближение ценовой политики на территории различных регионов страны.

В объединённой структуре продолжит развиваться формат общения с заказчиками, основанный на принципе «Росстандарт на стороне клиента». К услугам потребителей – лучшие цифровые сервисы, которые позволяют предприятиям и гражданам получать услуги быстрее и качественнее.

«Основной целью реорганизации является повышение эффективности функционирования и увеличение доступности всего комплекса оказываемых услуг в сфере метрологии, стандартизации, сертификации и проведения испытаний логистически связанных между собой центров. Реорганизация позволит переформатировать принцип работы, а также – продолжать развивать указанные точки уже в формате филиалов», – подчеркнул руководитель Росстандарта Антон Шалаев в ходе недавней встречи с представителями

трудовых коллективов подведомственных агентству ЦСМ, обсудив задачи реорганизации.

Напомним, что Росстандарт осуществляет свою деятельность в регионах Российской Федерации через подведомственные организации, в число которых входят федеральные бюджетные учреждения – государственные региональные центры стандартизации, метрологии и испытаний (ФБУ ЦСМ). Ведомством ведется планомерная работа по повышению эффективности и экономической целесообразности их функционирования, а также осуществлению более оперативного контроля. Так, предыдущий этап реформирования системы подведомственных организаций был завершен в конце 2023 г. – его результатом стало укрупнение 3-х новых государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний – в Республике Бурятия и Забайкальском крае, Северо-Кавказском федеральном округе, а также в г. Санкт-Петербурге, Ленинградской и Новгородской областях, Республике Карелия.

Источник: rst.gov.ru, 22.08.2024

Руководители национальных органов по стандартизации БРИКС встретятся в Москве

Через месяц в Москве впервые в истории пройдет очная встреча руководителей национальных органов по стандартизации обновленного состава государств-членов БРИКС в рамках мероприятий председательства Российской Федерации в данном международном объединении. Руководители органов по стандартизации обсудят актуальные формы и направления сотрудничества, а также перспективы взаимодействия национальных органов по стандартизации в условиях развития технологического, промышленного и экономического сотрудничества государств-членов БРИКС. Кроме того, запланированы дискуссии на экспертном уровне по актуальным направлениям сотрудничества в сфере стандартизации. Среди запланированных к обсуждению тем:

- обмен передовым опытом по внедрению «зеленых» стандартов в строительстве и цифровой стандартизации;
- подходы к оценке соответствия и стандартизации искусственного интеллекта на примере здравоохранения и сельского хозяйства, где будут представлены первые результаты совместной работы по разработке единых документов по стандартизации России и Индии, устанавливающих требования к тестированию отдельных применяемых технологий ИИ;

– опыт внедрения уникальной методологии оценки коммерческих компаний и ранжирования их по уровню надежности, социальной и экологической ответственности в рамках достижения целей устойчивого развития. Данная методология позволяет наглядно оценить вклад в достижение национальных целей развития и выявить «ответственный бизнес», достойный государственной поддержки. Напомним, утвержденный приказом Росстандарта соответствующий национальный стандарт ГОСТ Р 71198-2023 «Индекс деловой репутации субъектов предпринимательской деятельности (ЭКГ-рейтинг). Методика оценки и порядок формирования ЭКГ-рейтинга ответственного бизнеса» был введен в действие в феврале 2024 года и является единственным национальным стандартом в государствах БРИКС в этой сфере;

– новые направления стандартизации в сфере неразрушающего контроля и сварочного производства.

В начале года в целях укрепления взаимодействия со странами БРИКС в области стандартизации и метрологии Росстандартом была сформирована и утверждена программа мероприятий Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2024 год в рамках председательства Российской Федерации в объединении БРИКС с учетом приоритетных задач сотрудничества в отдельных отраслях экономики, представляющих взаимный интерес. Программа включает в себя ряд мероприятий по линии стандартизации и метрологии, в том числе регулярные заседания рабочей группы по обмену информацией национальных органов по стандартизации БРИКС, профильные экспертные семинары, сличения эталонов в различных областях и другие. Так, к настоящему времени был проведён целый ряд он-лайн семинаров с профильными органами БРИКС, в том числе по таким темам, как, например:

– государственное регулирование в системе метрологического обеспечения;

– обмен измерительной информацией систем спутниковой и лунной лазерной дальнометрии, сетей высокоточных многочастотных приемников сигналов ГНСС, радиоинтерферометров со сверхдлинными базами стран БРИКС и данными национальных центров обработки и анализа данных.

Встреча руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов БРИКС состоится в период с 27 по 28 сентября 2024 года.

Источник: rst.gov.ru, 23.08.2024

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Наиболее чувствительные для белорусской стороны вопросы технического регулирования в ЕАЭС были рассмотрены в Минске

Наиболее чувствительные для белорусской стороны вопросы технического регулирования в ЕАЭС рассмотрели председатель Госстандарта Елена Моргунова и министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Валентин Татарицкий в ходе рабочей встречи 15 августа 2024 г.

Мероприятие прошло в Минске на площадке БелГИСС.

Руководители и члены делегаций сторон обсудили подходы по совершенствованию структуры систем электронных паспортов транспортных средств, самоходных машин и других видов техники. Данные документы включают сведения об оценке соответствия этой продукции. На основе накопленной практики и курса на цифровизацию высказана целесообразность формирования единого реестра документов об оценке соответствия транспортных средств на евразийской площадке. Обсуждение этого предложения будет продолжено.

Министр по техническому регулированию ЕЭК Валентин Татарицкий представил результаты продвижения белорусских инициатив. В частности, по проведению научно-исследовательских работ по: анализу требований к игрушкам и продукции для детей и подростков; актуализации уровней содержания кадмия в ядре подсолнечника и продукции из него. Данный вопрос вносится на рассмотрение заседания Коллегии ЕЭК 3 сентября. Еще одна инициатива касается корректировки требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств» в части исключения из его сферы транспортных средств, ввозимых на территорию государства – члена ЕАЭС физическими лицами для личного пользования, и обеспечения при этом безопасности таких средств.

Белорусская сторона проинформировала о ходе работ над проектом изменения в постановление Госстандарта, устанавливающее требования к определению количества фасованного товара.

В рамках встречи также были рассмотрены вопросы разработки технических регламентов ЕАЭС и изменений к ним, необходимости активного участия всех участников – органов госуправления, промышленности, бизнеса, общества – в обсуждении тех норм, которые будут установлены.

Один из важнейших вопросов – формирование программы председательства Беларуси в органах ЕАЭС, которое наша страна примет в 2025 году. Стороны подтвердили намерение выработать и наполнить

ее такими предложениями и мероприятиями, которые бы содействовали реализации стратегических документов развития ЕАЭС, экономических интересов и интересов граждан стран «пятерки».

Источник: gosstandart.gov.by, 15.08.2024

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Утверждена отраслевая рамка квалификаций в области технического регулирования и метрологии

Отраслевым советом по профессиональным квалификациям в сфере технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции РК была принята и утверждена новая квалификация (ОПК) «Деятельность в области технического регулирования, стандартизации, метрологии и оценки соответствия».

Документ был утвержден большинством голосов представителей отраслевого государственного органа, подведомственных организаций, Национального органа по профессиональным квалификациям, образовательных учреждений, отраслевых объединений (ассоциаций, союзов, СПО) и субъектов аккредитации (работодателей).

Отраслевая рамка квалификаций (ОПК) устанавливает требования к квалификации специалистов по уровням, в зависимости от сложности выполняемых задач и необходимого уровня знаний, умений и компетенций.

Основные цели актуализации ОПК включают: формирование общей стратегии развития рынка труда и системы подготовки кадров в отрасли; описание требований к квалификации руководителей, специалистов и работников при разработке профессиональных стандартов, программ подготовки, переподготовки и повышения квалификации; применение ОПК при признании профессиональных квалификаций.

ОПК разработана в соответствии с действующими нормативными актами и охватывает все профессии, должности и квалификации в отрасли.

Кроме того, в текущем году планируется актуализация профессиональных стандартов в области обеспечения единства измерений и стандартизации. Эти стандарты будут использоваться для формирования образовательных программ, обучения персонала, сертификации работников и выпускников образовательных учреждений, а также для присвоения квалификаций в области метрологии.

Образовательные программы высших и средних учебных заведений, а также программы переподготовки и повышения квалификации должны учитывать требования профессиональных стандартов и соответствовать потребностям отрасли.

Источник: gov.kz, 15.08.2024

В МТИ прошло заседание Комиссии по техническому регулированию и метрологии

На площадке Министерства под председательством Министра торговли и интеграции Армана Шаккалиева прошло очередное заседание Комиссии по вопросам технического регулирования и метрологии, на котором были рассмотрены ключевые вопросы, касающиеся разработки национальных технических регламентов, переходных положений техрегламентов ЕАЭС, а также межведомственного взаимодействия государственных органов.

По информации председателя Комитета технического регулирования и метрологии Жанны Есенбековой, в стране действуют 18 национальных технических регламентов, касающихся продукции, не охваченной техрегламентами ТС/ЕАЭС. В прошлом году уже приняты два документа, регулирующих безопасность зданий и строительных материалов, а также средства защиты растений.

Завершается разработка национальных технических регламентов по алкогольной продукции, высоковольтному оборудованию и углю, о чем сообщили отраслевые уполномоченные госорганы. Также началась разработка нового регламента Министерством туризма и спорта в отношении спортивного оборудования и инвентаря.

На заседании Комиссии обсуждался вопрос замены лифтов, срок эксплуатации которых превышает нормативные срок службы. Отметим, что до 15 февраля 2025 года государства-члены ЕАЭС должны заменить лифты, эксплуатируемые более 25 лет, если в паспорте отсутствует информация о сроке службы. Эти требования установлены техническим регламентом ТР ТС 011/2011 «Безопасность лифтов», вступившим в силу 15 февраля 2013 года.

По информации Министерства промышленности и строительства РК, на сегодняшний день местные исполнительные органы ведут работы по замене лифтов. В текущем году планируется заменить 224 лифта, а в следующем году – более 300.

Для своевременного обеспечения норм технического регламента ТС «Безопасность лифтов» принято решение разработать детализированный план-график, который будет реализован в рамках региональных штабов по техническому регулированию совместно с МИО и территориальными департаментами МЧС. План должен четко отразить сроки и требования по эксплуатации лифтов, превышающих нормативный срок службы.

Комиссия также рассмотрела итоги государственного контроля за продовольственными и промышленными товарами в рамках работы Ситуационного штаба.

По итогам 7 месяцев 2024 года на восьми приграничных пунктах пропуска было проверено 14776 автотранспортных средств и 164613 тонн молока и молочной продукции. В результате усиленного контроля 242 транспортных средства были возвращены. В отношении 27 производителей из ЕАЭС введены 29 режимов «усиленного лабораторного контроля». В настоящее время действует усиленный контроль за 12 изготовителями молочной продукции.

В отношении транспортных средств проведены 1301 совместных досмотров, из которых 74 оказались несоответствующими требованиям. Проведены внеплановые проверки аккредитованных лабораторий, наложены штрафы на сумму 12 миллионов тенге, и приостановлены аттестаты аккредитации у 8 лабораторий. Органом по аккредитации отозваны аттестаты аккредитаций 11 лабораторий. Исключены из Единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза 3 лабораторий.

По итогам заседания Арман Шаккалиев подчеркнул важность дальнейшей координации действий между государственными органами и усиления контроля над безопасностью продукции. Эти меры направлены на повышение качества и безопасности товаров как на территории Республики Казахстан, так и в рамках ЕАЭС в целом.

Источник: gov.kz, 21.08.2024