



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

№12/ДЕКАБРЬ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 23.12.2024).....	5
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	5
Уведомление об утверждении стандарта.....	7
Уведомление об утверждении стандарта.....	8
Уведомление об утверждении стандарта.....	9
Уведомление об утверждении стандарта.....	10
Уведомление об утверждении стандарта.....	11
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации	12
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации	13
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации	14
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации	15
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации	16
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации	17
Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта.....	18
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	19
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	22
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	23
Уведомление об утверждении стандарта.....	24
Уведомление об утверждении стандарта.....	25
Уведомление об утверждении стандарта.....	26
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	27
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	28
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	29
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	30
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	31
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	32
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	33
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	34
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	35

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	36
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	37
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	38
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	39
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации	40
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации	41
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 23.12.2024) ..	42
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	42
Утвержден единый Порядок регистрации таможенных деклараций.....	42
Арзыбек Кожошев выступил с приветствием на церемонии награждения победителей Евразийской премии в сфере транспорта и логистики «Магистраль Awards»	42
Развитие сферы стандартизации в рамках ЕАЭС рассмотрел Совет руководителей по стандартизации.....	43
Продлён переходный период по техрегламенту ЕАЭС на продукцию для гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера.....	44
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	45
Итоги председательства России в БРИКС в сфере стандартизации и метрологии подводит Росстандарт.....	45
Новые стандарты на производство альтернативного топлива.....	46
Развитие экосистемы национальной системы стандартизации обсудили на отраслевой конференции	48
Совет руководителей национальных органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС провёл очередное заседание	49
Стандарты трансфера технологий – для реализации технологической политики	50
Подведены итоги российско-китайского сотрудничества в области стандартизации и метрологии за 2024 год.....	52
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ.....	54
Эталоны для инноваций	54
Качество во всем: энергетическая отрасль	55
Госстандарт разработает стратегию развития до 2030 года	56
Председатель Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) стран СНГ Елена Моргунова подписала соглашение о сотрудничестве с Международной организацией по стандартизации (ISO)	61
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН.....	64
В Казахстане упрощена процедура учета и оформления сертификатов о поверке средств измерений.....	64

Обновленные профессиональные стандарты «Метролог» и «Стандартизатор»	65
10 декабря проведено заседание Экспертного совета Комитета технического регулирования и метрологии	66

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 23.12.2024)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	25.11.2024	Уведомление об утверждении стандарта КОНСТРУКЦИИ ИЗ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ ДЛЯ ПАССАЖИРСКИХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ПЛАТФОРМ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр задания плана ГС 1.13.465-1.560.23
2.	05.12.2024	Уведомление об утверждении стандарта КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНЫЕ. ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ ДИСКОВОГО ЗАТВОРА ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ-ЦИСТЕРН. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ И ВИРТУАЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ Шифр задания плана ГС 1.2.032-1.069.22
3.	05.12.2024	Уведомление об утверждении стандарта КОНСТРУКЦИИ ТРАНСПОРТНЫЕ. ЦИФРОВАЯ МОДЕЛЬ КЛАПАНА ПРУЖИННОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО ДЛЯ КОНТЕЙНЕРОВ-ЦИСТЕРН. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К КОНСТРУКЦИИ И ВИРТУАЛЬНЫМ ИСПЫТАНИЯМ Шифр задания плана ГС 1.2.032-1.063.22
4.	09.12.2024	Уведомление об утверждении стандарта ПНЕВМООБОЛОЧКИ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПНЕВМООБОЛОЧЕК НА УСТОЙЧИВОСТЬ К КЛИМАТИЧЕСКИМ И МЕХАНИЧЕСКИМ ФАКТОРАМ ВНЕШНЕЙ СРЕДЫ, ВОЗДЕЙСТВУЮЩИМ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ Шифр задания плана ГС 1.2.246-1.017.23
5.	19.12.2024	Уведомление об утверждении стандарта ЗАЩИТА СИСТЕМ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ОТ КОРОТКИХ ЗАМЫКАНИЙ И ПЕРЕГРУЗКИ. ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ ПРИНЦИПЫ И ПРАВИЛА ПОСТРОЕНИЯ ЗАЩИТ, БЛОКИРОВОК И СЕТЕВОЙ АВТОМАТИКИ В СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ Шифр задания плана ГС 1.2.045-1.229.23
6.	02.12.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ. ДИНАМИЧЕСКАЯ ЦИФРОВАЯ КАРТА ДОРОЖНОГО ДВИЖЕНИЯ. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ СИТУАЦИОННОЙ ОСВЕДОМЛЕННОСТИ ВАТС НА АВАРИЙНО-ОПАСНЫХ УЧАСТКАХ

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 1.

		Шифр темы ПНС 1.2.057-1.054.22
7.	16.12.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И АТТЕСТАЦИЯ ПРОЦЕДУР СВАРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ПРОВЕРКА ПРОЦЕДУРЫ СВАРКИ. ЧАСТЬ 13. КОНТАКТНАЯ СТЫКОВАЯ СВАРКА СОПРОТИВЛЕНИЕМ И ОПЛАВЛЕНИЕМ Шифр темы ПНС 1.2.364-1.073.24
8.	16.12.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ИСПЫТАНИЯ РАЗРУШАЮЩИЕ СВАРНЫХ ШВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ИССЛЕДОВАНИЯ МАКРОСТРУКТУРЫ И МИКРОСТРУКТУРЫ СВАРНЫХ ШВОВ Шифр темы ПНС 1.2.364-1.071.24
9.	16.12.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации СВАРКА, ПАЙКА ВЫСОКО- И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНАЯ, РЕЗКА. ПЕРЕЧЕНЬ И УСЛОВНЫЕ НОМЕРА ПРОЦЕССОВ Шифр темы ПНС 1.2.364-1.086.24
10.	16.12.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И АТТЕСТАЦИЯ ПРОЦЕДУР СВАРКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЦЕДУРЕ СВАРКИ. ЧАСТЬ 1. ДУГОВАЯ СВАРКА Шифр темы ПНС 1.2.364-1.072.24
11.	16.12.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации КОНТАКТНАЯ СВАРКА. ЗАЖИМНЫЕ КОНУСЫ ДЛЯ ЭЛЕКТРОДОДЕРЖАТЕЛЕЙ И ЭЛЕКТРОДНЫХ КОЛПАЧКОВ Шифр темы ПНС 1.2.364-1.076.24
12.	16.12.2024	Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта ВИБРАЦИЯ. ОЦЕНКА ВИБРАЦИИ СИДЕНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр задания плана ГС 1.0.183-2.082.23

Источник: rst.gov.ru, 27.11.2024 – 23.12.2024

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.13.465-1.560.23

Обозначение
ПНСТ 978-2024

Заглавие на русском языке
Конструкции из полимерных композитов для пассажирских железнодорожных платформ. Общие технические требования

Заглавие на английском языке
Polymer composite structures for passenger railway platforms. General technical requirements

Технический комитет России
465 – Строительство

Сведения о регистрации
97-ПНСТ

Дата регистрации
25.11.2024

Дата введения в действие
01.01.2025

Введен
Впервые

Аннотация (область применения)
Настоящий стандарт распространяется на конструкции из термореактивных или термопластичных конструкционных полимеров, армированных различными видами и типами волокнистых материалов, изготавливаемые различными технологическими методами и предназначенные для строительства всех видов новых, реконструкции или капитального ремонта существующих пассажирских железнодорожных платформ, а также пассажирских перронов. Настоящий стандарт устанавливает классификацию полимерных композитных конструкций и общие технические требования к ним

ОКС
83.120;91.080;93.100

Дата огр. срока действия
01.01.2028

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.2.032-1.069.22

Обозначение
ГОСТ Р 71194-2024

Заглавие на русском языке
Конструкции транспортные. Цифровая модель дискового затвора для контейнеров-цистерн. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям

Заглавие на английском языке
Transport structures. Digital model of the butterfly valve for tank containers. Technical requirements for the design and virtual testing

Технический комитет России
700 - Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии

Сведения о регистрации
1839-ст

Дата регистрации
05.12.2024

Дата введения в действие
01.03.2025

Введен
Впервые

Аннотация (область применения)

Настоящий стандарт распространяется на цифровые модели дисковых затворов, номинальным диаметром от DN 50 до DN 150 включительно из структурно-неоднородных материалов для применения на контейнерах-цистернах с управлением от ручного привода, электропривода, пневмопривода при номинальном давлении PN не выше 7,5 бар (0,75 МПа). Настоящий стандарт устанавливает требования к следующим параметрам цифровой модели дискового затвора: геометрические размеры, механические, физические и химические свойства, а также технические требования к цифровым моделям структурно-неоднородных материалов, из которых произведен дисковый затвор. Настоящий стандарт применяется также при оценке (подтверждении) соответствия

ОКС
35.240

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС

1.2.032-1.063.22

Обозначение

ГОСТ Р 71189-2024

Заглавие на русском языке

Конструкции транспортные. Цифровая модель клапана пружинного предохранительного для контейнеров-цистерн. Технические требования к конструкции и виртуальным испытаниям

Заглавие на английском языке

Transport structures. Digital model of the spring safety valve for tank containers. Technical requirements for the design and virtual testing

Технический комитет России

700 - Математическое моделирование и высокопроизводительные вычислительные технологии

Сведения о регистрации

1837-ст

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения в действие

01.03.2025

Введен

Впервые

Аннотация (область применения)

Настоящий стандарт распространяется на цифровые модели пружинных предохранительных клапанов (далее – предохранительный клапан) номинальным диаметром от DN 25 до DN 100 включительно из структурно-неоднородных материалов для применения на контейнерах-цистернах с управлением от ручного привода, электропривода, пневмопривода, при рабочем давлении $P_{раб}$ не выше 7,5 бар (0,75 МПа). Настоящий стандарт устанавливает требования к следующим параметрам цифровой модели предохранительного клапана: геометрические размеры, механические, физические и химические свойства, а также технические требования к цифровым моделям структурно-неоднородных материалов, из которых произведен предохранительного клапана. Настоящий стандарт применяется также при оценке (подтверждении) соответствия

ОКС

35.240

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС

1.2.246-1.017.23

Обозначение

ГОСТ Р 71861-2024

Заглавие на русском языке

Пневмооболочки для крепления грузов. Общие технические требования. Методы испытаний пневмооболочек на устойчивость к климатическим и механическим факторам внешней среды, воздействующим при эксплуатации

Заглавие на английском языке

Inflatable dunnage for cargo securing. General technical requirements. Methods for testing inflatable dunnage for resistance to climatic and mechanical environmental factors affecting during operation

Технический комитет России

246 – Контейнеры

Сведения о регистрации

1857-ст

Дата регистрации

09.12.2024

Дата введения в действие

01.02.2025

Введен

Впервые

Аннотация (область применения)

Настоящий стандарт распространяется на пневмооболочки из ламинированного тканого полипропилена с полиэтиленовым вкладышем и клапаном, предназначенные для крепления грузов при транспортировании на железнодорожном, автомобильном, речном и морском транспорте

ОКС

83.140.01

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.2.045-1.229.23

Обозначение
ГОСТ Р 71885.1-2024

Заглавие на русском языке
Защита систем электроснабжения железной дороги от коротких замыканий и перегрузки. Часть 1. Общие принципы и правила построения защит, блокировок и сетевой автоматики в системах электроснабжения

Заглавие на английском языке
Short-circuits and overloads protection of railway power supply systems. Part 1. General principles and rules of protections, blockings and network automatics in power supply systems

Технический комитет России
045 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации
1948-ст

Дата регистрации
19.12.2024

Дата введения в действие
01.02.2025

Введен
Впервые

Аннотация (область применения)
Настоящий стандарт распространяется на вновь сооружаемые и реконструируемые объекты систем железнодорожного электроснабжения и устанавливает общие принципы и правила построения защит от коротких замыканий и перегрузки, блокировок и сетевой автоматики в системах тягового электроснабжения и системе электроснабжения нетяговых железнодорожных потребителей

ОКС
29.120.40

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
04.03.2022

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
02.12.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ПНСТ

Шифр темы ПНС
1.2.057-1.054.22

Наименование проекта стандарта
Интеллектуальные транспортные системы. Динамическая цифровая карта дорожного движения. Требования к обеспечению ситуационной осведомленности ВАТС на аварийно-опасных участках

Объект стандартизации
43.020 Дорожно-транспортные средства в целом, 43.040.10 Электрическое и электронное оборудование, 43.060.50 Электрооборудование и электронное оборудование. Системы контроля, 19.080 Электрические и электронные испытания

ТК
ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы

Наименование разработчика
ООО «НИИ ИТС», ФАУ «РОСДОРНИИ»

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

Дата начала публичного обсуждения
03.03.2022

Дата окончания публичного обсуждения
04.05.2022

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
03.09.2024

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
16.12.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.364-1.073.24

Наименование проекта стандарта
**Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов.
Проверка процедуры сварки. Часть 13. Контактная стыковая сварка сопротивлением и
оплавлением**

Объект стандартизации
25.160.10 Процессы сварки

ТК
ТК 364 Сварка и родственные процессы

Наименование разработчика
СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или
региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 15614-13 «Технические требования и
аттестация процедур сварки металлических материалов. Проверка процедуры сварки.
Часть 13. Контактная стыковая сварка сопротивлением и оплавлением»**

Дата начала публичного обсуждения
04.09.2024

Дата окончания публичного обсуждения
04.11.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
03.09.2024

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
16.12.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.364-1.071.24

Наименование проекта стандарта
**Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Исследования
макроструктуры и микроструктуры сварных швов**

Объект стандартизации
25.160.40 Сварочные швы и сварка

ТК
ТК 364 Сварка и родственные процессы

Наименование разработчика
СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или
региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 17639 «Испытания разрушающие сварных
швов металлических материалов. Исследования макроструктуры и микроструктуры
сварных швов»**

Дата начала публичного обсуждения
03.09.2024

Дата окончания публичного обсуждения
03.11.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта

05.06.2024

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения

16.12.2024

Раздел программы

Национальная стандартизация

Вид документа

ГОСТ Р

Шифр темы ПНС

1.2.364-1.086.24

Наименование проекта стандарта

Сварка, пайка высоко- и низкотемпературная, резка. Перечень и условные номера процессов

Объект стандартизации

25.160.01 Сварка, пайка твердым и мягким припоем в целом

ТК

ТК 364 Сварка и родственные процессы

Наименование разработчика

СРО Ассоциация «НАКС»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 4063 «Сварка, пайка высоко- и низкотемпературная, резка. Перечень и условные номера процессов»

Дата начала публичного обсуждения

06.06.2024

Дата окончания публичного обсуждения

06.08.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
03.09.2024

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
16.12.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.364-1.072.24

Наименование проекта стандарта
**Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов.
Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка**

Объект стандартизации
25.160.10 Процессы сварки

ТК
ТК 364 Сварка и родственные процессы

Наименование разработчика
СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 15609-1 «Технические требования и аттестация процедур сварки металлических материалов. Технические требования к процедуре сварки. Часть 1. Дуговая сварка»

Дата начала публичного обсуждения
03.09.2024

Дата окончания публичного обсуждения
03.11.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
03.09.2024

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
16.12.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.364-1.076.24

Наименование проекта стандарта
**Контактная сварка. Зажимные конусы для электрододержателей и электродных
колпачков**

Объект стандартизации
25.160.20 Сварочные расходные материалы

ТК
ТК 364 Сварка и родственные процессы

Наименование разработчика
Чупрак Светлана Михайловна

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или
региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 20168 «Контактная сварка. Зажимные конусы
для электрододержателей и электродных колпачков»**

Дата начала публичного обсуждения
03.09.2024

Дата окончания публичного обсуждения
03.11.2024

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС

1.0.183-2.082.23

Обозначение

ГОСТ Р ИСО 10326-1-99

Заглавие на русском языке

Вибрация. Оценка вибрации сидений транспортных средств по результатам лабораторных испытаний. Часть 1. Общие требования

Заглавие на английском языке

Mechanical vibration. Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration. Part 1. Basic requirements

Технический комитет России

183 - Вибрация, удар и контроль технического состояния

Сведения о регистрации

1905-ст

Дата регистрации

16.12.2024

Дата введения изменения в действие

01.12.2025

Номер изменения

0

Вид изменения

Отменен

ОКС

13.160;17.160

Дата огр. срока действия

01.12.2025

Источник: rst.gov.ru, 27.11.2024 – 23.12.2024

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ²

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	06.12.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации СВАРКА. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО СВАРКЕ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ЧАСТЬ 6. ЛАЗЕРНАЯ СВАРКА Шифр темы ПНС 1.2.364-2.080.24
2.	06.12.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ВТУЛКИ ЗАКРЕПИТЕЛЬНЫЕ И СТЯЖНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.307-2.060.24
3.	05.12.2024	Уведомление об утверждении стандарта МЕТРОПОЛИТЕНЫ. ГАБАРИТЫ ПРИБЛИЖЕНИЯ СТРОЕНИЙ, ОБОРУДОВАНИЯ И ПОДВИЖНОГО СОСТАВА Шифр задания плана ГС 1.13.465-2.542.23
4.	16.12.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ВИБРАЦИЯ. ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ВИБРАЦИИ СИДЕНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. ЧАСТЬ 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр задания плана ГС 1.0.183-2.082.23
5.	16.12.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ВИБРАЦИЯ. ЛАБОРАТОРНЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ВИБРАЦИИ СИДЕНИЙ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ. ЧАСТЬ 2. ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЙ ТРАНСПОРТ Шифр задания плана ГС 1.0.183-2.080.23
6.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту ЦЕНТРЫ КОЛЕСНЫЕ ЛИТЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр задания плана ГС -
7.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту ГАБАРИТЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И ПРИБЛИЖЕНИЯ СТРОЕНИЙ Шифр задания плана ГС -
8.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту КОЛЕСА ЗУБЧАТЫЕ ТЯГОВЫХ ПЕРЕДАЧ ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ИЗГИБНОЙ И КОНТАКТНОЙ УСТАЛОСТНОЙ ПРОЧНОСТИ Шифр задания плана ГС -
9.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

² Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

		АРМАТУРА КОНТАКТНОЙ СЕТИ ЖЕЛЕЗНОЙ ДОРОГИ ЛИНЕЙНАЯ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр задания плана ГС -
10.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту МОТОРВАГОННЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ. МЕТОДИКА ДИНАМИКО-ПРОЧНОСТНЫХ ИСПЫТАНИЙ Шифр задания плана ГС -
11.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту ДЕТАЛИ И СБОРОЧНЫЕ ЕДИНИЦЫ СЦЕПНЫХ И АВТОСЦЕПНЫХ УСТРОЙСТВ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ Шифр задания плана ГС -
12.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту ТОРМОЗНЫЕ СИСТЕМЫ ГРУЗОВЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ВАГОНОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ И ПРАВИЛА РАСЧЕТА Шифр задания плана ГС -
13.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту БУКСЫ И АДАПТЕРЫ ДЛЯ КОЛЕСНЫХ ПАР ТЕЛЕЖЕК ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр задания плана ГС -
14.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту КРЕСЛО ПАССАЖИРСКОЕ МОТОРВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА И ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ ЛОКОМОТИВНОЙ ТЯГИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр задания плана ГС -
15.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту АППАРАТУРА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЙ АВТОМАТИКИ И ТЕЛЕМЕХАНИКИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр задания плана ГС -
16.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту ВЫБРОСЫ ВРЕДНЫХ ВЕЩЕСТВ И ДЫМНОСТЬ ОТРАБОТАВШИХ ГАЗОВ АВТОНОМНОГО ТЯГОВОГО И МОТОРВАГОННОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. НОРМЫ И МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ Шифр задания плана ГС -
17.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту КРАНЫ ГРУЗОПОДЪЕМНЫЕ. КРАНЫ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКИЕ И СПЕЦИАЛЬНЫЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр задания плана ГС -

18.	05.12.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту УСТРОЙСТВА ОЧИСТКИ ЛОБОВЫХ СТЕКОЛ КАБИНЫ МАШИНИСТА ТЯГОВОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр задания плана ГС –
19.	06.12.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ПОДШИПНИКИ ИГОЛЬЧАТЫЕ СО ШТАМПОВАННЫМ НАРУЖНЫМ КОЛЬЦОМ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.307-2.055.23
20.	19.12.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ФИКСИРУЮЩИЕ ПАЗЫ. РАЗМЕРЫ И ДОПУСКИ Шифр темы ПНС 1.2.307-2.063.24

Источник: rst.gov.ru, 27.11.2024 – 23.12.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
06.12.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.364-2.080.24

Шифр программы МГС
RU.1.438-2024

Наименование проекта стандарта
Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка

Объект стандартизации
25.160.10 Процессы сварки

ТК
ТК 364 Сварка и родственные процессы

Наименование разработчика
**СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»
Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и
региональных аналогов**

Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту
ГОСТ EN 1011-6 «Сварка. Рекомендации по сварке металлических материалов. Часть 6. Лазерная сварка»

Дата начала публичного обсуждения
05.12.2024

Дата окончания публичного обсуждения
05.03.2025

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
06.12.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.307-2.060.24

Шифр программы МГС
RU.1.223-2024

Наименование проекта стандарта
Подшипники качения. Втулки закрепительные и стяжные. 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 имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
09.12.2024

Дата окончания публичного обсуждения
10.02.2025

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС

1.13.465-2.542.23

Обозначение

ГОСТ 23961-2024

Заглавие на русском языке

Метрополитены. Габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава

Заглавие на английском языке

Subways. Constraction, equipment and rolling stock clearances

Технический комитет России

465 – Строительство

Сведения о регистрации

1849-ст

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения в действие

01.06.2025

Введен

Взамен ГОСТ 23961-80

Аннотация (область применения)

Настоящий стандарт распространяется на габариты приближения строений, оборудования и подвижного состава линий метрополитенов. Установленные настоящим стандартом габариты необходимо применять при проектировании и строительстве новых линий метрополитена, сооружений и устройств на них, реконструкции существующих линий метрополитена, сооружений и устройств на них, проектировании, изготовлении, модернизации и ремонте подвижного состава для метрополитенов

ОКС

93.060

Обозначение заменяемого(ых)

ГОСТ 23961-80

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС

1.0.183-2.082.23

Обозначение

ГОСТ ISO 10326-1-2024

Заглавие на русском языке

**Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств.
Часть 1. Общие требования**

Заглавие на английском языке

Mechanical vibration. Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration. Part 1. Basic requirements

Технический комитет России

183 - Вибрация, удар и контроль технического состояния

Сведения о регистрации

1905-ст

Дата регистрации

16.12.2024

Дата введения в действие

01.12.2025

Введен

Взамен ГОСТ ИСО 10326-1-2002

Связь с другими НД

Идентичен ISO 10326-1:2016

Аннотация (область применения)

Настоящий стандарт устанавливает общие требования к лабораторным испытаниям на вибрацию, передаваемую через сиденье транспортного средства или самоходной машины (далее – транспортное средство). Методы измерений и анализа вибрации, установленные в настоящем стандарте, позволяют сравнивать результаты, полученные разными испытательными лабораториями

ОКС

13.160;43.020;53.100;65.060.10

Обозначение заменяемого(ых)

ГОСТ ИСО 10326-1-2002

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.0.183-2.080.23

Обозначение
ГОСТ ISO 10326-2-2024

Заглавие на русском языке
Вибрация. Лабораторный метод оценки вибрации сидений транспортных средств. Часть 2. Железнодорожный транспорт

Заглавие на английском языке
Mechanical vibration. Laboratory method for evaluating vehicle seat vibration. Part 2. Application to railway vehicles

Технический комитет России
183 - Вибрация, удар и контроль технического состояния

Сведения о регистрации
1906-ст

Дата регистрации
16.12.2024

Дата введения в действие
01.12.2025

Введен
Взамен ГОСТ 31317.2-2006

Связь с другими НД
Идентичен ISO 10326-2:2022

Аннотация (область применения)

Настоящий стандарт устанавливает требования к проведению лабораторных испытаний сидений, предназначенных для использования пассажирами и членами поездной бригады железнодорожных транспортных средств (локомотивов, прицепных и самоходных вагонов) и не имеющих собственной виброизолирующей подвески (испытания сидений с виброизолирующей подвеской – по ISO 10326-1). Испытания проводят с применением возбуждения прямолинейной вибрацией вдоль трех взаимно перпендикулярных осей в диапазоне частот от 0,5 до 50 Гц. Получаемые в результате испытаний частотные характеристики сидений позволяют оценить, каким образом вибрация передается через сиденье на пассажира или члена поездной бригады. Кроме того, они позволяют оценить вибрацию сиденья с точки зрения комфорта находящегося на нем человека. Испытания проводят с применением возбуждения вибрацией разных типов в зависимости от имеющихся сведений об условиях эксплуатации сидений и возможностей испытательного оборудования

ОКС
45.060.01;13.160

Обозначение заменяемого(ых)
ГОСТ 31317.2-2006

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 4491-2016

Заглавие на русском языке

Центры колесные литые железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия

Заглавие на английском языке

Cast wheel centers for the railway rolling stock. General specifications

Технический комитет России

45 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.060

Обозначение заменяемого(ых)

ГОСТ 4491-86

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 9238-2022

Заглавие на русском языке

Габариты железнодорожного подвижного состава и приближения строений

Заглавие на английском языке

Construction and Rolling stock clearance diagrams

Технический комитет России

45 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

03.220.30

Обозначение заменяемого(ых)

ГОСТ 9238-2013

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 34510-2018

Заглавие на русском языке

Колеса зубчатые тяговых передач тягового подвижного состава. Методы определения изгибной и контактной усталостной прочности

Заглавие на английском языке

Transmission tooth gears of the traction main railway stock. Methods for determination of bending and contact fatigue strength

Технический комитет России

45 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.040

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 12393-2019

Заглавие на русском языке

Арматура контактной сети железной дороги линейная. Общие технические условия

Заглавие на английском языке

Line fittings for overhead system of railways. General specifications

Технический комитет России

45 – Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.040

Обозначение заменяемого(ых)

ГОСТ 12393-2013

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 34451-2018

Заглавие на русском языке

Моторвагонный подвижной состав. Методика динамико-прочностных испытаний

Заглавие на английском языке

Motor railway rolling stock. Methodology of dynamic-strength tests

Технический комитет России

45 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.060.10

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 34450-2018

Заглавие на русском языке

Детали и сборочные единицы сцепных и автосцепных устройств железнодорожного подвижного состава. Методы испытаний

Заглавие на английском языке

Parts and assembly units of coupler and automatic coupler devices of railway rolling stock. Test methods

Технический комитет России

45 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.060

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 34434-2018

Заглавие на русском языке

Тормозные системы грузовых железнодорожных вагонов. Технические требования и правила расчета

Заглавие на английском языке

Brake systems of freight cars. Technical requirements and calculation rules

Технический комитет России

45 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.060

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 34385-2018

Заглавие на русском языке

Буксы и адаптеры для колесных пар тележек грузовых вагонов. Общие технические условия

Заглавие на английском языке

Axle-boxes and adapters for wheelsets of freight wagon bogies. General specifications

Технический комитет России

45 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.060

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 34013-2016

Заглавие на русском языке

Кресло пассажирское моторвагонного подвижного состава и пассажирских вагонов локомотивной тяги. Общие технические условия

Заглавие на английском языке

Seat passenger railcar rolling stock and passenger cars with locomotive traction. General specifications

Технический комитет России

45 – Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.060

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 34012-2016

Заглавие на русском языке

Аппаратура железнодорожной автоматики и телемеханики. Общие технические требования

Заглавие на английском языке

Railway automatics and telemechanics equipment. General technical requirements

Технический комитет России

45 – Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.020

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 33754-2016

Заглавие на русском языке

Выбросы вредных веществ и дымность отработавших газов автономного тягового и моторвагонного подвижного состава. Нормы и методы определения

Заглавие на английском языке

Emissions of harmful substances and smoke the fulfilled gases independent traction and motorcarload rolling stock. Norms and methods of definition

Технический комитет России

45 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.020

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 33171-2014

Заглавие на русском языке

Краны грузоподъемные. Краны металлургические и специальные. Общие технические требования

Заглавие на английском языке

Cranes. Special metallurgical cranes. General technical requirements

Технический комитет России

289 – Краны грузоподъемные

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

53.020.20

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 28465-2019

Заглавие на русском языке

**Устройства очистки лобовых стекол кабины машиниста тягового подвижного состава.
Общие технические условия**

Заглавие на английском языке

Cleaning devices of the driver's cab windscreens of tractive rolling stock. General specifications

Технический комитет России

45 – Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

05.12.2024

Дата введения изменения в действие

12.12.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.060.10

Обозначение заменяемого(ых)

ГОСТ 28465-90

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
15.03.2024

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
06.12.2024

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.307-2.055.23

Шифр программы МГС
RU.1.302-2023

Наименование проекта стандарта
**Подшипники качения. Подшипники игольчатые со штампованным наружным
кольцом. 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 3245:2015 Подшипники качения. Роликовые игольчатые подшипники со штампованным наружным кольцом без внутреннего кольца. Присоединительные размеры, геометрические характеристики изделия (GPS) и значения допусков.

Дата начала публичного обсуждения
15.03.2024

Дата окончания публичного обсуждения
15.05.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
13.08.2024

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
19.12.2024

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.307-2.063.24

Шифр программы МГС
RU.1.225-2024

Наименование проекта стандарта
Подшипники качения. Фиксирующие пазы. Размеры и допуски

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 модифицирован по отношению к международному или региональному стандарту ISO 20515:2021 Подшипники роликовые. Радиальные подшипники с удерживающими пазами. Размеры, геометрические характеристики изделий и значения допусков

Дата начала публичного обсуждения
15.08.2024

Дата окончания публичного обсуждения
15.10.2024

Источник: rst.gov.ru, 27.11.2024 – 23.12.2024

**МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 23.12.2024)**

**НОВОСТИ С САЙТА
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

Утвержден единый Порядок регистрации таможенных деклараций

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила новый Порядок оформления регистрации или отказа в регистрации таможенных деклараций.

«Новые правила обеспечивают единые подходы к регистрации трех видов таможенных деклараций, учитывают приоритет электронного декларирования, а также возможность осуществления регистрации или отказа в регистрации таможенных деклараций без участия должностного лица таможенного органа», – отметил министр по таможенному сотрудничеству ЕЭК Руслан Давыдов.

Источник: 18.12.2024

**Арзыбек Кожошев выступил с приветствием на церемонии награждения
победителей Евразийской премии в сфере транспорта и логистики
«Магистраль Awards»**

Министр по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Арзыбек Кожошев выступил в формате видеобращения на церемонии награждения победителей Евразийской премии в области транспорта и логистики «Магистраль Awards», которая прошла 19 декабря в Астане.

«Магистраль Awards» обретает все большую значимость не только в Казахстане, но и во всем Евразийском регионе, становясь важным событием на пространстве ЕАЭС.

В своем выступлении Арзыбек Кожошев подчеркнул, что реализация таких идей несет в себе созидательный импульс для формирования единого евразийского транспортного каркаса. В конечном итоге это позволяет создать благоприятные условия для работы бизнеса и безбарьерную среду на рынке транспортно-логистических услуг, а также способствует развитию надежной и

современной инфраструктуры, упрощению процедур пересечения границ, повышению качества и стоимости услуг.

В конкурсе приняли участие транспортно-логистические компании и организации из Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, России. Также участниками стали представители Узбекистана, ряда международных организаций.

Источник: eec.eaeunion.org, 19.12.2024

Развитие сферы стандартизации в рамках ЕАЭС рассмотрел Совет руководителей по стандартизации

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

Ключевой темой обсуждения стали системные вопросы развития сферы стандартизации в ЕАЭС и обеспечения технических регламентов полноценной доказательственной базой современных межгосударственных стандартов.

«Особое внимание мы уделяем исполнению программ по разработке межгосударственных стандартов к техническим регламентам ЕАЭС, – отметил Валентин Татарицкий. – В рамках проводимого ЕЭК мониторинга выявлена недостаточная эффективность реализации таких программ, что затрудняет своевременное обеспечение технических регламентов современными межгосударственными стандартами».

Всего в программах предусмотрена разработка 2702 межгосударственных стандартов к техрегламентам Союза. Основные страны разработчики – Россия (2005 ГОСТ), Казахстан (344 ГОСТ), Беларусь (312 ГОСТ).

К концу 2024 года было намечено разработать 1802 межгосударственных стандарта. Разработаны и утверждены 1107, что составляет 61 процент от запланированного.

Члены Совета руководителей отметили значимость укрепления сотрудничества Межгосударственного совета по стандартизации и ЕАЭС. Вопросы двух интеграционных площадок тесно сопряжены. Подчеркнута важность более глубокого вовлечения в разработку межгосударственных стандартов для доказательственной базы техрегламентов межгосударственных технических комитетов, а также обсуждение разногласных вопросов, возникающих между странами при разработке ГОСТ, на площадке подкомитета по стандартизации ЕЭК.

Отмечена также актуальность выработки стратегического плана работы Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации ЕАЭС на 2025-2027 годы.

В 2025 году председательство в Совете руководителей переходит к Беларуси. Совет руководителей возглавит председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Елена Моргунова.

Источник: eec.eaeunion.org, 20.12.2024

Продлён переходный период по техрегламенту ЕАЭС на продукцию для гражданской обороны и защиты от ЧС природного и техногенного характера

Коллегия Евразийской экономической комиссии продлила до 1 июня 2026 года переходные положения техрегламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021).

Продление по предложению Российской Федерации срока переходных положений к названному техрегламенту, который истекал 31 декабря 2024 года, вызвано необходимостью завершения формирования системы технического регулирования в отношении продукции, к которой ранее обязательные требования не устанавливались. Речь в том числе идет о разработке необходимого количества стандартов, обеспечивающих реализацию техрегламента ТР ЕАЭС 050/2021 и проведение испытаний, а также об аккредитации органов по оценке соответствия и включении их единый реестр.

«Установление переходных положений является обеспечительной процедурой с целью поэтапного перехода на требования техрегламента и оформление документов об оценке соответствия», – отметил министр по техническому регулированию ЕЭК Валентин Татарицкий.

Решение Коллегии Комиссии вступает в силу по истечении 10 календарных дней с даты его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года для исключения разрыва в действии переходных положений.

Источник: eec.eaeunion.org, 23.12.2024

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

Итоги председательства России в БРИКС в сфере стандартизации и метрологии подводит Росстандарт

Год председательства Российской Федерации в БРИКС – одном из приоритетных форматов международного взаимодействия – стал насыщенным для сферы стандартизации и метрологии. Согласно принятой в начале года программе мероприятий Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на 2024 год Росстандартом было проведено около десятка международных мероприятий, ключевым из которых стала первая в истории встреча глав национальных органов по стандартизации стран-участниц БРИКС, посвящённая обсуждению направлений сотрудничества, а также перспектив взаимодействия национальных органов по стандартизации в условиях развития технологического, промышленного и экономического сотрудничества государств-членов БРИКС.

Прошедшая в сентябре встреча явилась отправной точкой неформального совета глав национальных органов по стандартизации государств БРИКС, а также выработки формата взаимодействия в сфере стандартизации. Этот формат заключается в обмене наилучшими практиками (стандартами), для реализации которого функционирует рабочая группа по обмену информацией национальных органов по стандартизации БРИКС.

Помимо этого, в течение года был проведён целый ряд мероприятий по линии стандартизации и метрологии – профильные экспертные семинары, сличения эталонов в различных областях, а также онлайн семинары с профильными органами БРИКС, в том числе по таким темам, как: – государственное регулирование в системе метрологического обеспечения, развитие эталонной базы, обмен измерительной информацией систем спутниковой и лунной лазерной дальнометрии, сетей высокоточных многочастотных приемников сигналов навигационных спутниковых систем, в рамках которого были обсуждены предложения о создании на основе российского опыта «службы вращения Земли стран БРИКС» – своего рода формировании специального комитета в рамках БРИКС для координации научно-технического сотрудничества с целью гарантированного обеспечения стран фундаментальными данными о пространстве и времени для целей координатно-временного обеспечения.

О результатах председательства Российской Федерации в БРИКС в части мероприятий по стандартизации и метрологии рассказал руководитель

Росстандарта Антон Шалаев на заседании Комитета Российского союза промышленников и предпринимателей (РСПП) по международному сотрудничеству.

«Сотрудничество в сфере стандартизации в формате БРИКС будет расти, охватывая всё больше областей и направлений. Ведь прямое применение государствами БРИКС согласованных стандартов друг друга, в том числе российских, будет способствовать упрощению торгово-экономических отношений и снижению технических барьеров при реализации совместных инвестиционных проектов, а также реализацию единых технологических решений, что крайне важно для объединения, чьи участники сегодня вносят наибольший вклад в развитие мировой экономики», – подчеркнул Антон Шалаев.

В рамках заседания были также обсуждены вопросы сотрудничества в рамках БРИКС в финансовом, транспортно-логистическом секторе и образовании, энергетике, трансграничные платежи, взаимодействие деловых объединений, сотрудничество БРИКС с ЕАЭС, цифровая трансформация на пространстве БРИКС и многое другое. С докладами выступили представители МИД России, Евразийской экономической комиссии, Центрального Банка, ФГЮУ «Российское энергетическое агентство», ОАО «РЖД», Всероссийской академии внешней торговли Минэкономразвития России, деловых объединений и организаций.

Источник: rst.gov.ru, 11.12.2024

Новые стандарты на производство альтернативного топлива

Приказами Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утверждены новые национальные стандарты ГОСТ Р 71857-2024 «Ресурсосбережение. Альтернативное топливо из твердых коммунальных отходов для металлургической промышленности. Технические условия» и ГОСТ Р 71858-2024 «Ресурсосбережение. Альтернативное топливо из твердых коммунальных отходов для цементной промышленности. Технические условия».

ГОСТ Р 71857-2024 приводит технические требования к потребительским характеристикам и параметрам продукции, характеристику марок альтернативного топлива из твердых коммунальных отходов (АТ ТКО) и другое. Стандарт содержит требования безопасности применения альтернативного топлива, требования к уровню шума и вибрации, к контролю загрязнения воздуха, к безопасности технологического процесса производства

топлива, к охране окружающей среды, к сырью, из которого производится альтернативное топливо, к упаковке, маркировке и другим характеристикам.

В свою очередь ГОСТ Р 71858-2024 устанавливает требования к альтернативному топливу из ТКО для цементной промышленности (АТЦ), изготовленному из неопасных отходов путем комплексной сортировки ТКО. ГОСТ содержит требования к составу и исходному сырью, технические требования, требования к маркировке, упаковке, транспортировке и ряд других требований, предъявляемых к АТЦ. Стандарт закрепляет требования по недопустимости содержанию летучих хлорированных углеродов, бензола, толуола, этилбензола и ксилола на рабочее состояние топлива, ртути в сухом топливе.

«Утверждены ГОСТы по ресурсосбережению, регулирующие производство альтернативного топлива из твердых коммунальных отходов для металлургической и для цементной промышленности. Новые стандарты расширили существующую серию стандартов в области обращения с различными видами отходов, направленную на достижение показателей национального проекта «Экология», – сообщил генеральный директор ППК «Российский экологический оператор» (РЭО) Денис Буцаев.

«Разработанные ГОСТы не распространяются на твердое топливо из отходов, отличных от ТКО, если в их состав не входят фракции отходов, образовавшиеся после извлечения из них максимально возможного количества вторичных ресурсов на объектах обработки ТКО», – отметил директор по технологиям РЭО Леонид Неганов.

Стандарты разработаны Российским экологическим оператором совместно с Федеральным государственным автономным учреждением «Научно-исследовательский институт «Центр экологической промышленной политики» (ФГАУ «НИИ «ЦЭПП») в рамках Технического комитета по стандартизации № 231 «Отходы и вторичные ресурсы» (ТК 231) и вступают в действие с 1 февраля 2025 года.

«Работы по разработке стандартов по производству альтернативного топлива из твердых коммунальных отходов ведутся уже не первый год. Новые ГОСТы будут способствовать снижению экологического ущерба, а также переходу к экономике замкнутого цикла. Важно отметить, что аналогичных стандартов в других странах не существует, а разработки отечественных организаций ложатся в основу уникальных документов», – подчеркнул руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Напомним, ранее Росстандартом были утверждены стандарты на обработку твердых коммунальных отходов для подготовки к дальнейшей утилизации, методические рекомендации по утилизации органических фракций твердых коммунальных отходов с применением методов компостирования и

методические рекомендации по подготовке альтернативного топлива из твердых коммунальных отходов.

Источник: rst.gov.ru, 12.12.2024

Развитие экосистемы национальной системы стандартизации обсудили на отраслевой конференции

Повышению уровня обеспечения безопасности условий труда посвящена Международная специализированная выставка-форум «Безопасность и охрана труда» (БИОТ2024) – крупнейшее межотраслевое событие России и СНГ, посвященное культуре безопасности, вопросам создания и обеспечения безопасных условий труда, средствам индивидуальной и коллективной защиты, экологии и пожарной безопасности. Участие в деловой программе форума принимают крупнейшие работодатели России, ведущие ученые, ректоры крупнейших российских ВУЗов и эксперты рынка труда.

В своем приветственном обращении к участникам, гостям и организаторам выставки заместитель Председателя Правительства Татьяна Голикова отметила, что «в условиях промышленного роста кадры становятся одной из главных тем, а их привлечение и сохранение – ключевым вызовом для большинства крупных работодателей. Именно поэтому тема охраны труда и создания благоприятных и безопасных условий на каждом рабочем месте – важнейший инструмент сохранения и привлечения трудовых ресурсов».

В рамках деловой программы форума состоялась сессия на тему сертификации и стандартизации. Об экспертизе и регистрации стандартов организаций и технических условий рассказала заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности Росстандарта Анастасия Кавурсова. Она отметила правила разработки стандартов организации (СТО) и технических условий (ТУ). Так, порядок разработки, утверждения, применения, изменения и отмены СТО и ТУ устанавливается организациями самостоятельно с учетом принципов стандартизации. При этом при разработке СТО и ТУ должны учитываться соответствующие документы национальной системы стандартизации, к которым относятся и основополагающие стандарты, и национальные стандарты. Также она отметила, что с 2021 года действуют изменения в законодательство о стандартизации, согласно которым, СТО и ТУ по инициативе организации, утвердившей их, могут быть зарегистрированы в Федеральном информационном фонде стандартов, становясь при этом документом национальной системы стандартизации. Это стало важной составляющей для встраивания стандартизации, проводимой в организациях,

в национальную стандартизацию – как организационно, так и по составу устанавливаемых требований и характеристик продукции.

Участники форума обсудили актуальные вопросы управления рисками, цифровизации процессов по охране труда, культуры безопасного труда на производстве, производственной медицины и многое другое. Так, прошли панельные дискуссии «регулирование деятельности предприятий в области охраны здоровья – единые стандарты и лучшие практики» и «цифровизация процессов по охране труда: современные предпосылки и опыт ведущих компаний», мастер-класс «первая помощь по-новому: эффективно, качественно и в соответствии с законом», практическая конференция «безопасность и охрана труда в системе отраслевого социального партнерства на предприятиях нефтяной и газовой промышленности» и ряд других мероприятий.

Источник: rst.gov.ru, 12.12.2024

Совет руководителей национальных органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС провёл очередное заседание

Очередное заседание Совета руководителей национальных органов по стандартизации государств-членов Евразийского экономического союза прошло в гибридном формате под председательством Национального органа по стандартизации и метрологии Республики Армения Альберта Бабаяна. В заседании приняли участие член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Валентин Татарицкий, руководители национальных органов по стандартизации Республики Беларусь – Елена Моргунова, Республики Казахстан – Жанна Есенбекова, Российской Федерации – Антон Шалаев, заместитель директора Кыргызстандарта Айбек Мусаев, а также представители институтов стандартизации, Евразийской экономической комиссии, Бюро по стандартам МГС.

В ходе заседания состоялось обсуждение предложений по практической реализации результатов оценки научно-технического уровня вступивших в силу технических регламентов ЕАЭС и перечней стандартов к ним, а также реализации Порядка координации работ по стандартизации в рамках Союза, предусматривающего проведение мониторинга выполнения программ по разработке межгосударственных стандартов к техрегламентам ЕАЭС.

Ключевыми темами заседания стали обсуждение направлений работы Совета на 2025-2026 годы, в частности взаимодействие органов по стандартизации при разработке, введении в действие и применении

межгосударственных стандартов, необходимых для применения и исполнения требований технических регламентов, а также установка и реализация приоритетов работ по стандартизации в целях формирования и актуализации перечней к техрегламентам ЕАЭС.

В повестку заседания вошло обсуждение действующей практики, а также предложений по установлению единых переходных периодов при введении в действие стандартов и внесении их в перечни к техническим регламентам.

Напомним, что решение о создании Совета руководителей государственных (национальных) органов по стандартизации государств – членов ЕАЭС было принято 14 мая 2018 года Высшим Евразийским экономическим советом в целях реализации государствами – членами ЕАЭС согласованной политики в области стандартизации в рамках Союза.

Инициативы по цифровизации документов по стандартизации, а также цифровой среды их разработки, применения и распространения были представлены участникам Совета в рамках круглого стола Конференции «100 лет на страже качества: путь издательства стандартов», приуроченной к столетнему юбилею со дня образования Издательства Народного комиссариата Рабоче-крестьянской инспекции СССР (НК РКИ) и дню создания ФГБУ «Институт стандартизации».

Источник: rst.gov.ru, 17.12.2024

Стандарты трансфера технологий – для реализации технологической политики

Совет Федерации на своём заключительном заседании в этом году одобрил закон о технологической политике в России. Согласно закону, целями этой политики являются обеспечение технологического суверенитета Российской Федерации, конкурентоспособности отечественной высокотехнологичной продукции и эффективности ее создания за счет внедрения технологических инноваций, их ускоренное внедрение для повышения качества и уровня жизни граждан России, обеспечения обороны страны и безопасности государства.

Ускоренному внедрению инноваций будет способствовать и трансфер технологий, в связи с чем, приказами Росстандарта были утверждены новые национальные стандарты этого комплекса.

Напомним, что трансфер технологий – это процесс передачи технологий и соответствующих прав на них от передающей стороны к принимающей в целях их последующего внедрения и использования. Применение типовых

методик в этой сфере создает возможность развивать сквозные технологии и производить инновационную продукцию на их основе. Важным элементом трансфера технологий является системная и объективная оценка уровня рыночной, производственной и инвестиционной готовности как передаваемых, так и вновь создаваемых технологий. Именно общую методику оценки зрелости технологий и систем содержат новые стандарты, определяя требования для достижения каждого из уровней готовности технологий:

- уровень готовности технологий (TRL, всего 9 уровней) – ГОСТ Р 71726-2024 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня готовности технологий (TRL)»;

- уровень рыночной готовности (CRL, всего 9 уровней) – ГОСТ Р 71727-2024 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня рыночной готовности (CRL)»;

- уровень инвестиционной готовности (IRL, всего 9 уровней) – ГОСТ Р 71729-2024 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня инвестиционной готовности (IRL)»;

- уровень производственной готовности (MRL, всего 10 уровней) – ГОСТ Р 71728-2024 «Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня производственной готовности (MRL)».

Стандарты обозначают критерии для определения стадий развития и содержат рекомендации о порядке взаимодействия заинтересованных сторон, таких как основатель, организация – реципиент технологии, инвестор, при принятии решения по реализации проектов в области трансфера технологий.

Утвержденные ГОСТы также вводят типовые оценочные листы уровней готовности технологий, рыночной готовности, производственной готовности и инвестиционной готовности по всем уровням шкал.

«Появление стандартов в деятельности по трансферу технологий является свидетельством повышения зрелости этого рынка услуг, гармонизации коммуникаций между различными его участниками, что в конечном итоге должно привести к более высокой эффективности и результативности реализуемых проектов, – отметил Антон Яновский, директор Центра коммерциализации разработок и трансфера технологий НИУ ВШЭ. – Важно подчеркнуть комплексный подход, отраженный в стандартах. Деятельность по трансферу технологий оценивается сразу по нескольким метрикам. Именно учет нескольких измерений развития проектов и их баланс обеспечивают успех в проектах по трансферу технологий».

Стандарты разработаны рабочей группой экспертов под руководством «Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ) и Ассоциации по сертификации «Русский Регистр» в рамках

технического комитета по стандартизации № 115 «Устойчивое развитие» (ТК 115) и вводятся в действия с 1 января 2025 года.

Источник: rst.gov.ru, 20.12.2024

Подведены итоги российско-китайского сотрудничества в области стандартизации и метрологии за 2024 год

В рамках очередного заседания Постоянной Российско-Китайской рабочей группы по стандартизации, метрологии, сертификации и инспекционному контролю участники подвели итоги отраслевого сотрудничества сторон в течение 2024 года. Заседание прошло в формате видеоконференции под председательством Руководителя Росстандарта Антона Шалаева и вице-министра Государственного управления по регулированию рынка Китая (SAMR) Шу Вейя. С российской стороны в заседании приняли участие представители центрального аппарата Росстандарта, ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова» РАН, Минэнерго России и других организаций. В состав китайской делегации вошли представители Китайской администрации по регулированию рынка (SAMR).

«Из года в год российско-китайское сотрудничество развивается опережающими темпами в самых различных сферах. Этот год – особенно значимый для нашего взаимодействия и для двусторонних отношений – проделана большая работа по укреплению сотрудничества между Россией и Китаем в сфере стандартизации, метрологии, оценки соответствия. В частности, были организованы тематические сессии на полях Восьмого российско-китайского ЭКСПО, где участники обсудили тенденции и перспективы обмена взаимного признания стандартов. Помимо этого, в рамках взаимодействия в БРИКС стороны обменялись опытом государственного регулирования в системе метрологического обеспечения, наилучшими практиками в организации работ по разработке стандартов и многими другими темами», – отметил руководитель Росстандарта, открывая заседание.

Среди основных тем встречи – результаты сотрудничества в стандартизации в агропромышленном комплексе, обеспечения единства измерений, в оценке соответствия колёсных транспортных средств и многих других областях.

Так, например, были продолжены работы по взаимному обмену, гармонизации и взаимному признанию стандартов на животные и растительные жиры и масла, в том числе, соевое и рапсовое, пшеницу, пшеничную муку, водные биологические ресурсы и методы их исследований и испытаний.

Значительная работа проделана за год метрологическими институтами двух стран. Будучи лидерами мировой метрологии, Россия и Китай участвовали совместно в более двадцати ключевых сличениях по линии в области физико-химических измерений, электричества и магнетизма, фотометрии и радиометрии, измерения ионизирующих излучений и т.д. Развивается взаимодействие и в сфере метрологии для медицины и здравоохранения.

Особое внимание было уделено взаимодействию в сфере стандартизации и оценке соответствия автомобильной техники, что становится особо важным в связи с крайне существенным ростом поставок китайских автомобилей в нашу страну. Российская сторона обратила внимание на необходимость соблюдения при выпуске в обращение всем установленным требованиям безопасности, а также на задачу «русификации» интерфейса поставляемых автомобилей.

В ходе заседания сторонами были также достигнуты договорённости о сотрудничестве в области стандартизации водородных технологий, что обладает значительным потенциалом для устойчивого развития, технологического прогресса и снижения углеродных выбросов обеих стран.

Площадка Постоянной Рабочей группы продолжает демонстрировать эффективность в развитии сотрудничества двух стран в области инфраструктуры качества. Традиционно накануне заседания сторонами был проведен целый ряд отраслевых мероприятий.

Источник: rst.gov.ru, 20.12.2024

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Эталоны для инноваций

Госстандарт принял участие в работе 17-й международной научно-практической конференции «Приборостроение – 2024».

Приветствуя ее участников 27 ноября, заместитель председателя Госстандарта Александр Бурак отметил высокую значимость мероприятия, которое собрало под одной крышей ведущих специалистов и ученых для обсуждения новейших достижений, актуальных вопросов и перспектив развития измерительных систем и приборов, а также метрологического обеспечения измерений.

«Сегодня, когда технический уровень национальных эталонов играет ключевую роль в определении уровня технологического и научного развития, особенно важно обращать внимание на достижения в области метрологии, стандартизации. Вопросы, которые рассматриваются на конференции, – о технических средствах безопасности, лазерных технологиях, механических датчиках – важны для точности и надежности всех производственных процессов, качества производимой продукции», – подчеркнул Александр Бурак.

В Беларуси создана и эффективно функционирует государственная метрологическая служба, включающая 17 юридических лиц с аккредитованными поверочными и калибровочными лабораториями. Эти структуры выполняют высокоточные измерения, разрабатывают и производят стандартные образцы, а также осуществляют метрологическую оценку, включая государственную поверку и калибровку.

Эталонная база Республики Беларусь, состоящая из 67 национальных эталонов, служит фундаментом для развития промышленности, науки и экономики в целом. Благодаря внедрению новых технологий и научных достижений при непрерывном развитии национальной эталонной базы обеспечивается возможность повышения эффективности производственных процессов и одновременного снижения затрат на производство, что положительно сказывается на конечной продукции, выпускаемой белорусской промышленностью.

Александр Бурак рассказал, что разработана Концепция развития национальной эталонной базы Беларуси до 2030 г., которая предполагает дальнейшее совершенствование.

В конференции «Приборостроение – 2024», которая проходит в Минске 27-29 ноября, принимают участие более 300 ученых, инженеров и исследователей из 35 организаций 8 стран (Беларуси, России, Китая, Индии,

Узбекистана, Казахстана, Таджикистана, Зимбабве). В их числе – представители ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга «Интеграл», ОАО «Пеленг», ОАО «МНИПИ», ОАО «Планар», Белорусского государственного института метрологии, Института прикладной физики НАН Беларуси, Казанского национального исследовательского технического университета им. Туполева, Санкт-Петербургского государственного университета аэрокосмического приборостроения, МГТУ им. Баумана, БНТУ и др.

Источник: gosstandart.gov.by, 29.11.2024

Качество во всем: энергетическая отрасль

Вопросы выполнения республиканского плана мероприятий по проведению Года качества в энергетической отрасли обсуждались на форуме.

Заместитель министра энергетики Республики Беларусь Ольга Прудникова отметила, что все мы очень плотно взаимодействуем с продукцией топливно-энергетического комплекса (ТЭК), потребляя электрическую энергию, тепло, газообразное топливо в различных его видах. Поэтому министерством многое делается для обеспечения параметров качества этой продукции. Параллельно с этим должны выполняться параметры качества социальных стандартов, касающихся освещенности улиц, теплоснабжения, возможности доступа к инфраструктуре и т.п., подчеркнула спикер. В качестве примера она рассказала о реализации проекта по замене 400 тыс. светильников на энергосберегающие. Существенный экономический эффект от замены 300 тыс. уже получен, а сэкономленные бюджетные средства могут пойти на увеличение количества светоточек.

В ТЭК увеличивается доля потребления электрической энергии и, соответственно, к качеству этого продукта, его бесперебойности предъявляются усиленные требования. Поэтому сейчас плотно подошли к пересмотру ГОСТ по качеству электрической энергии, сказала Ольга Прудникова.

В настоящее время значительные ресурсы направляются на модернизацию и развитие инфраструктуры энергосистемы для обеспечения должного качества оказываемых услуг. В этой связи запланирована реконструкция не менее 3 тыс. км электрических сетей в год, всех классов напряжения.

По словам заместителя министра энергетики, не только промышленность, но и население повернулось в сторону электроэнергии, используемой в

качестве теплоносителя для обогрева жилья. «Только за 10 мес. текущего года на эти цели из энергосистемы потреблено порядка 650 млн. кВт/ч, что на 200 млн. больше уровня прошлого года, – заметила спикер. – Порядка 27 тыс. заявок для подключения электрической энергии для целей отопления поступило сегодня в наши организации, при этом 93 % уже удовлетворено».

Одно из чувствительных направлений в области электроснабжения – автоматизированная система контроля и учета электроэнергии. Это очень перспективное направление с учетом создания электроэнергетических рынков в ближайшем будущем. Оно завязано не только на качество оказания услуг, а включает еще и расчет, и управление. Проблемный момент – дистанционный съём показаний. Это непростая техническая задача, которую необходимо урегулировать с помощью принятия ряда ТНПА.

Еще одно из направлений, которое следует отметить, – это местные виды топлива. «В этой связи мы использовали различные виды сырья и сегодня подошли к пеллетам – для нас это новый продукт, – заметила Ольга Прудникова. – Сегодня выбрано три объекта, где будет установлено оборудование различных мощностей, в т. ч. паровые котлы. Предполагается до 2027 г. установить такое оборудование на Минской ТЭЦ-5 и в Барановичах, что позволит использовать порядка 54 тыс. т пеллет».

Отмечая еще два перспективных направления по взаимодействию в области стандартизации – аддитивные технологии и системы накопления электрической энергии, спикер предложила синхронизировать эти процессы с российскими коллегами, чтобы идти в этом направлении вместе.

Источник: gosstandart.gov.by, 02.12.2024

Госстандарт разрабатывает стратегию развития до 2030 года

Такое решение озвучила председатель Госстандарта Елена Моргунова по итогам заседания коллегии комитета. Мероприятие состоялось на площадке Гомельского центра стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМС) 28 ноября и было посвящено рассмотрению результатов работы Госстандарта за 9 месяцев 2024 г.

В работе коллегии также приняли участие заместитель министра энергетики Республики Беларусь Ольга Прудникова, заместитель председателя Гомельского облисполкома Андрей Конюшко, руководители департаментов, институтов, ЦСМС и областных инспекций комитета.

Повестка включала рассмотрение результатов развития и задач в таких ключевых направлениях, как энергосбережение и энергоэффективность, метрология и стандартизация.

Энергосбережение и энергоэффективность – на контроле

Госстандарт в лице Департамента по энергоэффективности отвечает за выполнение государственной программы «Энергосбережение» на 2021-2025 годы. Акценты этой работы в общереспубликанском, региональном и отраслевом разрезах озвучил заместитель директора департамента Леонид Полещук.

В целом, по его словам, предварительные итоги позволяют прогнозировать выполнение основного сводного показателя – снижение энергоемкости ВВП. Например, Витебский и Гомельский облисполкомы по итогам 9 месяцев уже выполнили годовые задания по экономии топливно-энергетических ресурсов. Леонид Полещук также привел примеры реализации энергоэффективных мероприятий на отдельных предприятиях страны, что позволит им снизить удельный расход топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) и обеспечить экономию энергоресурсов от 600 до 1400 т у.т.³.

Вместе с тем отдельные проблемные моменты существуют. «В данных случаях важно четко отслеживать риски и вовремя предпринимать корректирующие действия. Задача – обеспечить выполнение всех включенных в программу показателей либо предложения по актуализации заданий при наличии весомых обоснований», – нацелила коллектив департамента председатель Госстандарта Елена Моргунова.

Одновременно следует принять все необходимые меры по выполнению мероприятий, запланированных в рамках программы на 2025 г., обеспечив снижение энергоемкости ВВП на 2,9% к уровню 2024 г. при темпах роста ВВП 104,1%; объем экономии ТЭР не менее 433 тыс. т у.т.; долю местных ТЭР в валовом потреблении ТЭР (без учета атомной энергии) не менее 16,1 % и доли ВИЭ в диапазоне 7 – 8%.

В рамках рассмотрения данного вопроса были затронуты подходы государственной политики в сфере энергосбережения на следующий временной период: 2026-2030 годы. В этой связи заместитель министра энергетики Ольга Прудникова предложила рассмотреть изменение подходов к формированию показателей и мероприятий программы. Существенные изменения претерпел рынок ресурсов, новые технологии применяются в их учете. Характер энергоэффективных мероприятий все более носит долговременный характер

³ «Тонны условного топлива». Условное топливо – единица учёта органического топлива, применяемая для сопоставления эффективности различных видов топлива и суммарного их учёта.

в части получения экономического эффекта. В большей корреляции нуждается процесс установления заданий для органов государственного управления и регионов.

Сейчас совместно с заинтересованными формируются концептуальные подходы в программу, в рамках которых эти и другие аспекты будут учтены, пояснил Леонид Полещук.

Точность измерений

Еще одной государственной программой, ответственным исполнителем которой выступает Госстандарт, является «Национальные эталоны и высокотехнологичное исследовательское оборудование» подпрограмма «Эталонные Беларуси».

Национальные эталоны предназначены для воспроизведения, хранения и передачи единиц величин средствами измерений, которые непосредственно применяются организациями промышленности для определения свойств, характеристик объектов, материалов и процессов.

По словам директора БелГИМ Александра Казачка, в 2024 г. в рамках ее реализации утверждены три новых национальных эталона и завершены работы по модернизации одного эталона. Сферы их применения различны.

На повестке дня – особая важность модернизации национального эталона единицы кермы в воздухе и мощности кермы в воздухе и созданию национального эталона единиц плотности потока нейтронов, мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения.

«БелГИМ реализует проект по реконструкции здания по ул. Карвата в г. Минске с целью размещения там пяти национальных эталонов в области радиационной безопасности. Завершить его планируется в конце 2025 г. Мощный и серьезный проект, который необходим для обеспечения радиационной безопасности, связанной с эксплуатацией средств измерений БелАЭС, средствами измерений, эксплуатируемыми организациями здравоохранения, энергетики и других. Выполнение данного проекта позволит БелГИМ проводить поверку 20 тыс. (сейчас – 12 тыс.) средств измерений непосредственно в стране. Это обеспечит национальную безопасность, в том числе при эксплуатации БелАЭС, сэкономит средства организаций на проведение метрологической оценки приборов», – проинформировал директор БелГИМ Александр Казачок.

В настоящее время разработан проект концепции развития национальной эталонной базы до 2030 г. При его формировании было проведено анкетирование предприятий и организаций страны, в котором приняли участие 778 респондентов. Проект предусматривает создание трех национальных эталонов и модернизацию восьми. К 2030 г. количество единиц эталонов планируется увеличить до 73 (сейчас функционирует 67). Основной вектор работ – не разработка новых, а модернизация того парка, который уже есть, для

повышения их точностных характеристик в соответствии с современными запросами. Ведь точность измерений напрямую влияет на безопасность и качество выпускаемой продукции и оказываемых услуг.

Приоритеты стандартизации

Видение развития этого ключевого направления деятельности Госстандарта и БелГИСС как национального института по стандартизации представил директор института Александр Скуратов.

В 2022 г. были утверждены дополнения в Стратегию развития стандартизации Республики Беларусь на период до 2030 г. В рамках их реализации директор института отметил заметные достижения в снижении показателя среднего возраста стандартов как одного из ключевых показателей. Даже на уровне межгосударственных стандартов он за последнее время, например, снизился на три года. «При этом следует подчеркнуть важность оценки научно-технического уровня стандартов и поддержания применяемых промышленностью стандартов в актуальном состоянии. Госстандарт активно подошел к этому вопросу. Количество стандартов для проверки по сравнению с 2022 г. выросло в три раза. Это тоже способствовало снижению среднего возраста стандартов», – сказал Александр Скуратов.

По его словам, сейчас институт выполняет пилотный проект по оценке применимости стандартов, используя ряд критериев и имеющихся в БелГИСС ресурсов. В течение нескольких лет также накапливалась информация о том, какие стандарты включены разработчиками в технические условия. «На основе этих данных планируем получить информацию о том, какие стандарты наиболее востребованы в реальном секторе экономики и, исходя из этого, направлять Госстандарту предложения по обновлению документов, которые используются в промышленности», – сказал Александр Скуратов.

Говоря о стандартизации на уровне Союзного государства Беларуси и России, спикер отметил успешную работу проекта по взаимному участию белорусских и российских специалистов в работе в национальных технических комитетов по стандартизации двух стран. По ключевым отраслям участие наблюдается достаточно активное, например, в области пищевой промышленности, машиностроения, сверхвысокочастотной электроники, искусственного интеллекта, цифровизации стандартов.

Заслуживает внимания и опыт коллег по разработке стандартов в области методологии бережливого производства: сейчас в Беларуси это очень обсуждаемая тема. В Российской Федерации в данном направлении действует 16 стандартов, которые могут быть взяты нами на вооружение.

Ведутся работы по формированию онлайн-обновляемого объединенного фонда стандартов двух стран, синхронизации работ по переводу стандартов в машиночитаемый формат.

В качестве актуального вопроса для выработки подходов председатель Госстандарта Елена Моргунова обозначила критерии отнесения продукции к товару Союзного государства, необходимости сопровождения союзных программ разработками в области стандартизации и метрологии.

В части содействия экспорту по дальней дуге практика показала, что наиболее востребованным является заключение соглашений с профильными организациями различных стран о распространении стандартов. Такие соглашения БелГИСС имеет с Вьетнамом, Китаем, прорабатывает с Ираном, Пакистаном. Это позволяет отечественным предприятиям быстрее находить документы, необходимые для выпуска продукции с целью поставки в эти страны.

Стратегия на будущее

Подводя итоги, председатель Госстандарта озвучила актуальность разработки стратегии деятельности Госстандарта на 2026-2030 годы. «В состав комитета входят разноплановые организации, каждая имеет свой бизнес-план развития – обозначила Елена Моргунова. – Однако считаю, необходим общий документ. Сегодня при обсуждении ряда ключевых направлений уже, можно сказать, были определены некоторые контуры будущего стратегического программного документа развития Госстандарта. Все вместе мы должны проявить очень серьезный и творческий подход, чтобы включить те глобальные направления, которые позволят обеспечить совершенствование организационной системы Госстандарта, развитие межотраслевого взаимодействия в вопросах защиты внутреннего рынка (в том числе белорусских брендов от фальсификаций), снятия технических барьеров при экспортных поставках отечественной продукции, а также дальнейшее развитие инфраструктуры качества».

Отдельное внимание на коллегии было уделено финансово-экономической деятельности организаций, их работе по укреплению общественной безопасности и дисциплины, де бюрократизации и повышению качества обеспечения жизнедеятельности населения, требованиям к руководящим кадрам и работникам организаций, исполнительской дисциплине. Обращено внимание на вопросы информационной безопасности. На особом контроле – работа с обращениями граждан и юридических лиц, оказание помощи в решении поднимаемых ими вопросов. Поставлены задачи по выполнению всех запланированных показателей и мероприятий по итогам года.

Источник: gosstandart.gov.by, 04.12.2024

Председатель Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) стран СНГ Елена Моргунова подписала соглашение о сотрудничестве с Международной организацией по стандартизации (ISO)

Председатель Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) стран СНГ Елена Моргунова подписала соглашение о сотрудничестве с Международной организацией по стандартизации (ISO)

Это стало одним из итогов 66-го заседания МГС, которое состоялось сегодня в формате видео-конференц-связи. Ранее данный документ подписал Генеральный секретарь ISO Серджио Мухика.

Соглашение продолжит сотрудничество, установившееся между ISO и МГС как региональной организацией по стандартизации, в соответствии с современными запросами в сфере стандартизации.

Направлениями для взаимной работы обозначены усиление поддержки деятельности ISO и повышение эффективности участия в ней стран – членов МГС, которые являются членами этой международной организации; применение международных стандартов ISO в качестве межгосударственных; снижение риска дублирования работ и использование экспертных знаний с учетом взаимных интересов; содействие продвижению стандартизации в экономиках региона.

Секретариаты организаций продолжают взаимный обмен информацией о стратегических документах и планах развития, участие в ежегодных заседаниях и ассамблеях, а также участие стран – членов МГС в технической работе ISO.

Всего на 66-м заседании МГС было рассмотрено свыше 20 вопросов, направленных на совершенствование деятельности в сфере стандартизации, метрологии, оценки соответствия для решения актуальных задач по повышению качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, укреплению научно-технических и торгово-экономических связей.

В его работе приняли участие руководители национальных органов по стандартизации, метрологии, сертификации и аккредитации Азербайджана, Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Российской Федерации, Таджикистана, Узбекистана, а также представители Исполнительного комитета СНГ и Бюро по стандартам МГС.

Делегацию нашей страны возглавляла председатель Госстандарта, председатель МГС Елена Моргунова.

Так, в рамках заседания участники уделили внимание выполнению плана мероприятий по реализации Стратегии развития МГС на период до 2030 г.

Было также рассмотрено выполнение программы межгосударственной стандартизации на 2024-2025 гг.

Принято около 250 межгосударственных стандартов (ГОСТ), касающихся различных отраслей экономики.

Создан новый межгосударственный технический комитет по стандартизации МТК 564 «Система управления полным жизненным циклом изделий» с расформированием МТК 51 «Система конструкторской документации» и МТК 65 «Разработка и постановка продукции на производство». Ведение секретариата МТК 564 будет осуществлять Российский институт стандартизации.

В число МТК с наилучшими результатами оценки эффективности за 2023 г. вошло 16 технических комитетов. Из них статус «Лидер в межгосударственной стандартизации – 2023» присвоен трем: МТК 465 «Строительство», МТК 523 «Техника и технологии добычи и переработки нефти и газа», МТК 524 «Железнодорожный транспорт».

Рассмотрен ход реализации программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021-2025 годы и принято решение о формировании проекта данной программы на 2026-2030 годы.

Приняты актуализированные планы пересмотра и разработки документов по межгосударственной стандартизации в области стандартных образцов, программа разработки и пересмотра основополагающих нормативных документов по обеспечению единства измерений.

Подведены итоги реализации программы работ по разработке аттестованных данных о физических константах и свойствах веществ и материалов по конкретным тематическим направлениям на 2022-2024 годы и принята новая программа на 2025-2027 годы.

Участники также рассмотрели результаты работ по проведению межгосударственных межлабораторных сравнительных испытаний (межлабораторных сличений) в 2023-2024 гг. и утвердили план таких работ на 2025 г.

В рамках СНГ появятся два новых конкурса, направленных на продвижение компетенций в области стандартизации и метрологии, привлечение внимания к этим профессиям и их важности в экономической и общественной жизни, признание вклада лучших специалистов в развитие данных сфер.

Это – конкурс на соискание межгосударственной Премии МГС за достижения в области стандартизации «Лучший стандартизатор СНГ», инициированный Узбекистаном и Российской Федерацией. Участники

заседания приняли положение о данном конкурсе и договорились в первом квартале 2025 г. проработать организационные вопросы по его проведению.

Еще один конкурс – международный конкурс «Лучший молодой метролог СНГ». Он был предложен Российской Федерацией, и в текущем году был проведен как пилотный проект. С учетом полученного положительного опыта на 66-м заседании МГС были одобрены положение и порядок проведения данного конкурса для последующего рассмотрения в Исполнительном комитете СНГ.

Следующее 67-е заседание МГС пройдет в мае – июне 2025 г.

Источник: gosstandart.gov.by, 16.12.2024

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

В Казахстане упрощена процедура учета и оформления сертификатов о поверке средств измерений

Изменения стали возможны благодаря переносу ряда функций в сфере регистрации и поверки приборов учета в информационную систему технического регулирования.

За счет перевода на цифровую платформу, в частности, существенно оптимизировано и облегчено оформление сертификатов о поверяемых средствах измерения, а также извещений об их непригодности. С момента поступления данных в информационную систему технического регулирования эти данные будут регистрироваться автоматически, что исключает необходимость сдачи отчетности в Государственный научный метрологический центр на бумажном носителе.

Кроме того, в информационной системе технического регулирования в автоматизированный режим переведен учет данных о поверке средств измерений, что значительно упрощает доступ к данным как для поверочных лабораторий, так и для владельцев средств измерений.

Также утверждена новая форма сертификата о поверке средств измерений, которая в информационной системе технического регулирования доступна в электронном виде, что значительно упрощает процесс заполнения исходных данных. Сертификаты будут содержать информацию о поверительном клейме и QR-код, который автоматически генерируется информационной системой.

Данные изменения законодательно закреплены путем внесения изменений Министерством торговли и интеграции Республики Казахстан в 3 нормативных правовых актах в области обеспечения единства измерений:

- «Об утверждении Правил электронного учета данных о поверяемых средствах измерений и их передачи в государственный научный метрологический центр»,
- «Об утверждении Правил изготовления, хранения и применения поверительных клейм»;
- «Об утверждении Правил проведения поверки средств измерений, установления периодичности поверки средств измерений и формы сертификата о поверке средств измерений».

Изменения направлены на автоматизацию, оптимизацию и ускорение процессов поверки средств измерений в поверочных лабораториях, улучшение качества и прозрачности процессов поверки и учета средств измерений.

Источник: gov.kz, 06.12.2024

Обновленные профессиональные стандарты «Метролог» и «Стандартизатор»

В рамках реализации Закона Республики Казахстан «О профессиональных квалификациях» были внесены важные изменения в положения Министерства торговли и интеграции и ведомств. Одним из значимых шагов стало создание Отраслевого совета по профессиональным квалификациям в сфере технического регулирования и метрологии.

Отраслевой совет включает представителей государственного органа, подведомственных организаций, Национального органа по профессиональным квалификациям, образовательных учреждений, отраслевых объединений (ассоциаций, союзов, СРО), а также субъектов аккредитации, включая работодателей. Совет направлен на развитие системы профессиональных квалификаций и дальнейшее совершенствование квалификационных стандартов в сфере технического регулирования.

Важным шагом стало продолжение работы по актуализации профессиональных стандартов в области «Метрология» и «Стандартизация». В ходе заседания членов Отраслевого совета были доработаны и согласованы проекты актуализированных профессиональных стандартов «Метролог» и «Стандартизатор». Эти изменения были внесены с учетом предложений членов совета, что позволит повысить качество и актуальность профессиональных стандартов.

На сегодняшний день ведется работа по размещению актуализированных профессиональных стандартов на портале Career Enbek. Это позволит обеспечить доступ к новым стандартам для всех заинтересованных сторон и содействовать развитию кадрового потенциала в сфере метрологии и стандартизации.

Источник: gov.kz, 11.12.2024

10 декабря проведено заседание Экспертного совета Комитета технического регулирования и метрологии

Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан 10 декабря 2024 года проведено заседание Экспертного совета, на котором презентован проект Консультативного документа регуляторной политики (КДРП) к проекту закона «О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам стандартизации».

На заседании Экспертного совета приняли участие представители Комитета санитарно-эпидемиологического контроля Министерства здравоохранения Республики Казахстан, Национальной палаты предпринимателей Республики Казахстан «Атамекен», Казахстанской ассоциации, ОЮЛ «Союз промышленников и предпринимателей «Национальная индустриальная палата Казахстана», ОЮЛ «Казахстанская ассоциация органов по оценке соответствия», ОЮЛ «Казахстанская ассоциация неразрушающего контроля и технической диагностики», РГП «Казахстанский институт стандартизации и метрологии», РГП «Национальный центр аккредитации» и др.

Необходимо отметить, что в соответствии с Правилами законотворческой работы Правительства Республики Казахстан 12 сентября проект КДРП размещен на портале открытых НПА для публичных обсуждений.

Какие изменения предусматривает КДРП:

- развитие отраслевой стандартизации;
- установление полного цикла применения национальных стандартов «от планирования до внедрения»;
- усиление статуса и роли экспертов по стандартизации;
- трансформация технических комитетов по стандартизации;
- создание условий для развития самофинансирования стандартизации;
- улучшение инструментов с целью участия казахстанских экспертов в международной стандартизации и др.

В рамках проведения мероприятия участниками в целом поддержаны данные инициативы. По ряду моментов, касающихся ссылочных стандартов, экспертов по стандартизации, функций Национального органа по стандартизации высказаны позиции, которые будут проработаны и учтены в рамках формирования норм законопроекта.

Источник: gov.kz, 12.12.2024