



МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

№6/ИЮНЬ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 24.06.2024).....	4
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ	4
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	6
Уведомление об утверждении стандарта.....	7
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	8
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	9
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	10
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	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
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	15
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	16
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	17
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	18
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	19
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	20
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 24.06.2024) ..	21
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	21
ЕЭК работает над соблюдением национального режима при госзакупках в ЕАЭС.....	21
В ЕЭК презентовали пилотный проект Казахстана по развитию национального механизма «единого окна»	22
Изменена Программа по разработке межгосударственных стандартов к техрегламенту Союза «О безопасности низковольтного оборудования»	22
Валентин Татарицкий: «Межгосударственная стандартизация – один из ключевых инструментов сопряжения интеграционных процессов ЕАЭС и СНГ»	23
Представители ЕЭК обсудили развитие водородного транспорта в ЕАЭС.....	25
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	26

Сотрудничество государств БРИКС для обеспечения фундаментальными данными о пространстве и времени.....	26
Российские эксперты участвуют в разработке международных стандартов в области квантовых технологий	27
Качественные и безопасные строительные материалы на основе современных стандартов	29
Стандарты на приборы для определения состава и свойств газов и жидкостей – в рамках нового технического комитета.....	30
Стратегическая сессия правительства российской федерации по национальному проекту «средства производства и автоматизации».....	31
Наилучшие практики качества обслуживания потребителей найдут своё отражение в национальных стандартах	32
Эксперты Росстандарта обсудили актуальные вопросы в области фотометрии	33
О роли стандартов в цифровизации промышленности – на отраслевой конференции	35
Росстандарт участвует в мероприятиях года качества в Республике Беларусь	36
Заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ	38
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	40
Делегация Госстандарта во главе с председателем Еленой Моргуновой принимает участие в I Межрегиональной конференции в Екатеринбурге.....	40
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	42
Безопасность зданий, сооружений и строительных материалов.....	42

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 24.06.2024)**

НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	21.06.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации СМЕСИ ЩЕБЕНОЧНО-ГРАВИЙНО-ПЕСЧАНЫЕ ИЗ ПЛОТНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ НЕСУЩИХ ОСНОВАНИЙ И ЗАЩИТНЫХ СЛОЕВ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ЖЕЛЕЗНЫХ ДОРОГ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.045-1.242.24
2.	29.05.2024	Уведомление об утверждении стандарта ВАГОНЫ ПАССАЖИРСКИЕ ЛОКОМОТИВНОЙ ТЯГИ И МОТОРВАГОННЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ. ТРЕБОВАНИЯ К ЛАКОКРАСОЧНЫМ ПОКРЫТИЯМ И ПРОТИВОКОРРОЗИОННОЙ ЗАЩИТЕ Шифр задания плана ГС 1.2.045-1.158.20
3.	27.05.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ НА РАДИОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКАХ. ЧАСТЬ 1. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИКАТОРОВ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ ПРОВОЛОЧНОГО ТИПА Шифр темы ПНС 1.17.371-1.066.23
4.	27.05.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. КАЧЕСТВО ИЗОБРАЖЕНИЙ НА РАДИОГРАФИЧЕСКИХ СНИМКАХ. ЧАСТЬ 2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ЗНАЧЕНИЯ ПОКАЗАТЕЛЯ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНДИКАТОРОВ КАЧЕСТВА ИЗОБРАЖЕНИЯ ТИПА СТУПЕНЬ/ОТВЕРСТИЕ Шифр темы ПНС 1.17.371-1.064.23
5.	04.06.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ИНФРАСТРУКТУРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА, ХРАНЕНИЯ И ОТГРУЗКИ СЖИЖЕННОГО ПРИРОДНОГО ГАЗА. УСТАНОВКИ ОТГРУЗКИ СПГ В АВТОЦИСТЕРНЫ, ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫЕ ЦИСТЕРНЫ И ДРУГИЕ КРИОГЕННЫЕ ЕМКОСТИ. АВАРИЙНЫЕ МУФТЫ, БЫСТРОРАЗЪЕМНЫЕ И СУХИЕ РАЗЪЕМНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ ДЛЯ БЕЗОПАСНОЙ ОТГРУЗКИ СПГ. ОБЩИЕ

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 1.

		ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.114-1.030.23
6.	04.06.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. РАЗРАБОТКА БЕЗОПАСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр темы ПНС 1.11.362-1.013.21
7.	05.06.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ВЕРОЯТНОГО ЗНАЧЕНИЯ ПАДАЮЩЕЙ ЭНЕРГИИ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ДУГИ В ЭЛЕКТРОУСТАНОВКАХ Шифр темы ПНС 1.16.251-1.041.24
8.	19.06.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации СКОБЫ И КОЛЬЦА УВЯЗОЧНЫЕ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр темы ПНС 1.2.045-1.204.22
9.	19.06.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ВАГОНЫ ПАССАЖИРСКИЕ ЛОКОМОТИВНОЙ ТЯГИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр темы ПНС 1.2.045-2.196.22

Источник: rst.gov.ru, 27.05.2024 – 24.06.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
21.06.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.045-1.242.24

Наименование проекта стандарта
Смеси щебеночно-гравийно-песчаные из плотных горных пород для несущих оснований и защитных слоев земляного полотна железных дорог. Технические условия

Объект стандартизации
45.080 Рельсы и компоненты железных дорог

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ФГАОУ ВО РУТ (МИИТ), РУТ (МИИТ)

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

Дата начала публичного обсуждения
28.06.2024

Дата окончания публичного обсуждения
28.08.2024

Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС
1.2.045-1.158.20

Обозначение
ГОСТ Р 54893-2024

Заглавие на русском языке
**Вагоны пассажирские локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав.
Требования к лакокрасочным покрытиям и противокоррозионной защите**

Заглавие на английском языке
Passenger cars on locomotive traction and motor-cars. Lacquer and antidischarge coating requirements

Технический комитет России
045 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации
682-ст

Дата регистрации
29.05.2024

Дата введения в действие
01.07.2024

Введен
Взамен ГОСТ Р 54893-2012

Аннотация (область применения)

Настоящий стандарт распространяется на одно- и двухэтажные пассажирские вагоны локомотивной тяги и моторвагонный подвижной состав из углеродистой и нержавеющей стали, алюминиевых сплавов, вновь изготавливаемые и подвергающиеся текущему, деповскому и капитальному ремонтам любого объема и сложности. Настоящий стандарт устанавливает требования к лакокрасочным и защитным покрытиям на цельнометаллических пассажирских вагонах локомотивной тяги (далее – пассажирские вагоны) и на моторвагонных подвижных составах, их составных частях и деталях, а также сборочных единицах, климатического исполнения У, УХЛ категорий размещения 1, 2, 3 по ГОСТ 15150, эксплуатируемых на железнодорожных путях общего и необщего пользования шириной колеи 1520 мм

ОКС
45.060.01

Обозначение заменяемого(ых)
ГОСТ Р 54893-2012

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
27.06.2023

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
27.05.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.17.371-1.066.23

Наименование проекта стандарта
**Контроль неразрушающий. Качество изображений на радиографических снимках.
Часть 1. Определение показателя качества изображения с использованием индикаторов
качества изображения проволоочного типа**

Объект стандартизации
19.100 Неразрушающие испытания

ТК
ТК 371 Неразрушающий контроль

Наименование разработчика
«НУЦ «Контроль и диагностика»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или
региональному стандарту ISO 19232-1:2013 Non-destructive testing. Image quality of
radiographs. Part 1. Determination of the image quality value using wire-type image quality
indicators**

Дата начала публичного обсуждения
30.06.2023

Дата окончания публичного обсуждения
30.08.2023

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
27.06.2023

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
27.05.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.17.371-1.064.23

Наименование проекта стандарта
**Контроль неразрушающий. Качество изображений на радиографических снимках.
Часть 2. Определение значения показателя качества изображения с использованием
индикаторов качества изображения типа ступень/отверстие**

Объект стандартизации
19.100 Неразрушающие испытания

ТК
ТК 371 Неразрушающий контроль

Наименование разработчика
«НУЦ «Контроль и диагностика»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или
региональному стандарту ISO 19232-2:2013 Non-destructive testing. Image quality of
radiographs. Part 2. Determination of the image quality value using step/ hole-type image
quality indicators**

Дата начала публичного обсуждения
30.06.2023

Дата окончания публичного обсуждения
30.08.2023

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
08.12.2023

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
04.06.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.114-1.030.23

Наименование проекта стандарта
Инфраструктура для производства, хранения и отгрузки сжиженного природного газа. Установки отгрузки СПГ в автоцистерны, железнодорожные цистерны и другие криогенные емкости. Аварийные муфты, быстроразъемные и сухие разъемные соединения для безопасной отгрузки СПГ. Общие технические условия

Объект стандартизации
23.040.60 Фланцы, муфты и соединения

ТК
ТК 114 Кислородное и криогенное оборудование

Наименование разработчика
ФГБУ «Институт стандартизации»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов

Дата начала публичного обсуждения
09.12.2023

Дата окончания публичного обсуждения
29.02.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
15.12.2023

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
04.06.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.11.362-1.013.21

Наименование проекта стандарта
Защита информации. Разработка безопасного программного обеспечения. Общие требования

Объект стандартизации
35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом

ТК
ТК 362 Защита информации

Наименование разработчика
АО «Лаборатория Касперского»

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

Дата начала публичного обсуждения
15.12.2023

Дата окончания публичного обсуждения
15.02.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
18.03.2024

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
05.06.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.16.251-1.041.24

Наименование проекта стандарта
Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Методика расчета вероятного значения падающей энергии электрической дуги в электроустановках

Объект стандартизации
13.100 Безопасность профессиональной деятельности. Промышленная гигиена

ТК
ТК 251 Безопасность труда

Наименование разработчика
ООО «Экспертиза СИЗ»

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

Дата начала публичного обсуждения
20.03.2024

Дата окончания публичного обсуждения
29.05.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
08.12.2022

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
19.06.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.045-1.204.22

Наименование проекта стандарта
Скобы и кольца увязочные грузовых вагонов. Технические требования

Объект стандартизации
45.060.20 Прицепной состав

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ООО «ВНИЦТТ»

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

Дата начала публичного обсуждения
13.12.2022

Дата окончания публичного обсуждения
13.02.2023

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
05.04.2022

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
19.06.2024

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.045-2.196.22

Шифр программы МГС
RU.1.610-2022

Наименование проекта стандарта
Вагоны пассажирские локомотивной тяги. Общие технические требования

Объект стандартизации
45.060.20 Прицепной состав

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
АО НО «ТИВ»

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

Дата начала публичного обсуждения
11.04.2022

Дата окончания публичного обсуждения
13.06.2022

Источник: rst.gov.ru, 27.05.2024 – 24.06.2024

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ²

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	27.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации КРЕПЛЕНИЯ ТЕКСТИЛЬНЫЕ ЛЕНТОЧНЫЕ ДЛЯ ЗАКРЕПЛЕНИЯ ГРУЗОВ В ОТКРЫТОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.289-2.077.24
2.	11.06.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ИНФРАСТРУКТУРА МЕТРОПОЛИТЕНА. ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ Шифр темы ПНС 1.2.150-2.160.22
3.	17.06.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации КОЛЕСА ЦЕЛЬНОКАТАНЫЕ КОЛЕСНЫХ ПАР ПОДВИЖНОГО СОСТАВА МЕТРОПОЛИТЕНА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.150-2.174.24
4.	19.06.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ. ЧАСТЬ 1. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПАРАМЕТРОВ МИКРОКЛИМАТА И ПОКАЗАТЕЛЕЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ МИКРОКЛИМАТА Шифр темы ПНС 1.2.045-2.245.24
5.	19.06.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ. ЧАСТЬ 7. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ЭРГОНОМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ Шифр темы ПНС 1.2.045-2.246.24

Источник: *rst.gov.ru*, 27.05.2024 – 24.06.2024

² Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
27.05.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.289-2.077.24

Шифр программы МГС
RU.1.252-2024

Наименование проекта стандарта
Крепления текстильные ленточные для закрепления грузов в открытом подвижном составе железнодорожного транспорта. Технические условия

Объект стандартизации
55.180 Размещение грузов для перевозок

ТК
ТК 289 Краны грузоподъемные и машины непрерывного транспорта

Наименование разработчика
Акционерное общество «РАТТЕ»

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

Дата начала публичного обсуждения
03.06.2024

Дата окончания публичного обсуждения
02.08.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
11.06.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.150-2.160.22

Шифр программы МГС
RU.1.277-2022

Наименование проекта стандарта
Инфраструктура метрополитена. Термины и определения

Объект стандартизации
01.020 Терминология (принципы и координация), 03.120.10 Управление качеством и обеспечение качества

ТК
ТК 150 Метрополитены

Наименование разработчика
ГУП «Московский метрополитен»

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

Дата начала публичного обсуждения
13.06.2024

Дата окончания публичного обсуждения
30.08.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
17.06.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.150-2.174.24

Шифр программы МГС
RU.1.007-2024

Наименование проекта стандарта
Колеса цельнокатаные колесных пар подвижного состава метрополитена. Общие технические условия

Объект стандартизации
45.140 Оборудование метро, трамваев и легкорельсового транспорта

ТК
ТК 150 Метрополитены

Наименование разработчика
АО «ВМЗ»

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

Дата начала публичного обсуждения
19.06.2024

Дата окончания публичного обсуждения
19.08.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
19.06.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.045-2.245.24

Шифр программы МГС
RU.1.509-2024

Наименование проекта стандарта
Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 1. Методы испытаний по определению параметров микроклимата и показателей эффективности систем обеспечения микроклимата

Объект стандартизации
45.060 Подвижной состав железных дорог

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора

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

Дата начала публичного обсуждения
27.06.2024

Дата окончания публичного обсуждения
27.08.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
19.06.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Межгосударственная стандартизация

Вид документа
ГОСТ

Шифр темы ПНС
1.2.045-2.246.24

Шифр программы МГС
RU.1.510-2024

Наименование проекта стандарта
Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 7. Методы испытаний по определению эргономических показателей

Объект стандартизации
45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора

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

Дата начала публичного обсуждения
27.06.2024

Дата окончания публичного обсуждения
27.08.2024

Источник: rst.gov.ru, 27.05.2024 – 24.06.2024

МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 24.06.2024)

НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

ЕЭК работает над соблюдением национального режима при госзакупках в ЕАЭС

Конкуренция и антимонопольное регулирование.

Вопросы цифровизации государственных закупок и участия стран Евразийского экономического союза в электронных торгах рассмотрели на Международном цифровом форуме «ТИБО-2024», в котором приняла участие делегация Евразийской экономической комиссии.

В частности, директор Департамента конкурентной политики и политики в области государственных закупок ЕЭК Жанар Адикова рассказала об уровне цифровизации в государственных закупках стран ЕАЭС и рассматриваемых Комиссией вопросах обеспечения равного допуска к ним.

«Стоит обратить внимание на разный уровень подходов к технологическому развитию в процедурах государственных закупок в странах ЕАЭС, – подчеркнула Жанар Адикова. – Комиссия выступает не только площадкой в вопросах обмена опытом, но и работает над обеспечением соблюдения национального режима при таких закупках».

Заместитель директора Департамента функционирования внутренних рынков ЕЭК Канат Олжабаев сообщил о проводимой работе по устранению барьеров в сфере государственных закупок на внутреннем рынке ЕАЭС. Он подробно рассказал о новшествах и практической реализации Методологии по устранению препятствий, о взаимодействии с деловым сообществом, а также об усилении роли медиативных процедур в отношении квалифицированных препятствий.

«В настоящее время в нашей работе по устранению препятствий на внутреннем рынке Союза мы столкнулись с вопросами разноскоростной цифровизации, которая проявляется не только в сфере госзакупок, но и в других сферах, – отметил Канат Олжабаев. – Целесообразно при внедрении странами Союза новых информационных систем предусмотреть переходный период, позволяющий другим государствам адаптироваться, соблюдая принцип создания не дискриминационных условий».

В ЕЭК презентовали пилотный проект Казахстана по развитию национального механизма «единого окна»

Евразийская экономическая комиссия и Комитет государственных доходов Министерства финансов Республики Казахстан в рамках реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года провели демонстрацию пилотных проектов по развитию механизма «единого окна» в Казахстане.

Участниками мероприятия стали представители уполномоченных органов государств Евразийского экономического союза и участники ВЭД – пользователи информационных систем. Они ознакомились с функциональными возможностями, а также реализуемыми сервисами казахстанского портала «Единого окна» по экспортно-импортным операциям.

Портал по экспортно-импортным операциям был запущен в 2019 году в рамках исполнения обязательств Казахстана по упрощению процедур торговли и развития инфраструктуры оказания Госуслуг. Таким образом, один ресурс объединил данные и функции, которые ранее были в разных информационных системах. Разработчики портала отметили, что данная работа нацелена на упрощение процедур торговли и ускорение таможенных операций.

Участники встречи отметили, что казахстанский опыт внедрения цифровых технологий при совершении экспортно-импортных операций представляет практический интерес в рамках ЕАЭС.

Распоряжением Совета ЕЭК от 5 апреля 2021 года № 4 «О плане мероприятий по реализации Стратегических направлений развития евразийской экономической интеграции до 2025 года» определены меры, механизмы и мероприятия по реализации Стратегии-2025.

В части пункта 9.4. плана мероприятий определена организация мероприятий, направленных на демонстрацию пилотных проектов по внедрению национальных механизмов «единого окна» с целью обеспечения в дальнейшем их совместимости и возможности обмена данными.

Источник: eec.eaeunion.org, 17.06.2024

Изменена Программа по разработке межгосударственных стандартов к техрегламенту Союза «О безопасности низковольтного оборудования»

Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии 18 июня внесены точечные изменения в Программу по разработке межгосударственных стандартов к техническому регламенту Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011).

Программа дополнена пятью новыми межгосударственными стандартами на системы бесперебойного энергоснабжения (UPS) и низковольтную аппаратуру распределения и управления на основе актуальных версий стандартов Международной электротехнической комиссии. Разработчиком определена Российская Федерация.

Также скорректирован срок разработки ряда межгосударственных стандартов, ранее включенных в Программу, ответственными разработчиками которых являются Республика Беларусь и Российская Федерация.

Решение Коллегии вступает в силу по истечении 30 календарных дней с даты его официального опубликования.

Источник: ees.eaeunion.org, 18.06.2024

Валентин Татарицкий: «Межгосударственная стандартизация – один из ключевых инструментов сопряжения интеграционных процессов ЕАЭС и СНГ»

О роли межгосударственной стандартизации в формировании безопасной среды и устранении технических барьеров в торговле на евразийском пространстве рассказал министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Валентин Татарицкий на международной конференции «Содружество со знаком качества» в рамках заседания Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (Межгоссовета) СНГ в Минске.

Участники мероприятия обсудили развитие инфраструктуры качества, современные подходы к обеспечению качества, роль бизнеса в совершенствовании систем технического регулирования и стандартизации в странах Евразийского экономического союза.

Министр ЕЭК подчеркнул важность развития межгосударственной стандартизации и продолжения диалога Комиссии с Исполкомом и Межгоссоветом СНГ.

«Межгосударственные стандарты (ГОСТ) – главнейший инструмент формирования безопасной среды, решения широкого спектра задач промышленной кооперации и развития экспортного потенциала, а также устранения технических барьеров в торговле на евразийском пространстве. Через стандарты, в частности международные, мы можем говорить с другими интеграционными объединениями, и этот язык общения всем понятен, – отметил Валентин Татарицкий. – Уверен, что желание придать флагманское значение межгосударственной стандартизации должно исходить как от

государств-членов ЕАЭС, так и от всех стран – участниц СНГ. И это должно в первую очередь отражаться на их вовлеченности в разработку ГОСТ по установленной процедуре. Она, наконец, упрощена».

Валентин Татарицкий рассказал о развитии системы техрегулирования ЕАЭС, работе по переходу к скоординированной политике в сфере стандартизации и перспективах ее развития до 2030 года. По его словам, стандартизация, «как процесс установления технических требований к объектам (продукции, работам, услугам) для их последующего многократного использования, в право Союза встроена достаточно «косвенно». Блок техрегулирования Комиссии видит необходимость в более серьезном выводе этой сферы на наднациональный уровень, что является одной из ключевых тем при обсуждении проекта Плана мероприятий по реализации Декларации о дальнейшем развитии Союза до 2030 года.

Валентин Татарицкий подчеркнул важность сохранения на должном уровне требований стандартов, особенно межгосударственных. Чтобы выяснить, какие необходимы обновления, в ЕАЭС будут регулярно оценивать научно-технический уровень вступивших в силу техрегламентов и перечней стандартов к ним. Причем это планируется делать в обязательном порядке. Проект проведения соответствующей оценки на период с 2025 по 2029 годы Комиссия уже подготовила и предусматривает проведение работ по 25 техрегламентам Союза.

Министр ЕЭК также высказал убеждение, что активизация взаимной торговли со странами ШОС и БРИКС требует сближения положений нормативных документов в сфере технического регулирования, в частности стандартизации. При этом перспективными отраслевыми платформами для объединения «технических» интересов государств ЕАЭС, СНГ, ШОС и БРИКС могут выступить международные организации по стандартизации – ISO и IEC.

Кроме того, министр ЕЭК принял участие в заседании Совета руководителей органов по аккредитации стран ЕАЭС. Обсуждены вопросы реализации Порядка осуществления органами по аккредитации государств-членов взаимных сравнительных оценок, гармонизации мер, принимаемых этими органами, в отношении документов об оценке соответствия, выданных органами по оценке соответствия, действие аккредитации которых прекращено. Кроме того, рассмотрена возможность реализации пилотного проекта по формированию реестра протоколов исследований (испытаний) и измерений на базе информсистемы Федеральной службы по аккредитации.

Евразийская экономическая комиссия и Межгоссовет СНГ традиционно взаимодействуют по вопросам стандартизации, метрологии и сертификации.

21 июня состоялось очередное заседание Межгоссовета СНГ с участием представителей ЕЭК.

Источник: eec.eaeunion.org, 21.06.2024

Представители ЕЭК обсудили развитие водородного транспорта в ЕАЭС

Для повышения вовлеченности государств Евразийского экономического союза в формирование устойчивых кооперационных связей, а также обмена опытом по технологическим и научным разработкам в сфере водородной энергетики 21 июня в Москве при поддержке Евразийской экономической комиссии состоялся круглый стол «Развитие водородного транспорта: проблемы, перспективы, безопасность».

Ключевыми темами для обсуждения стали вопросы безопасности применения водорода, перспективы развития водородного транспорта в ЕАЭС, разработки и проекты, научно-технологический задел стран Союза и трансфер компетенций в части транспорта на водородном топливе.

«Водородная энергетика и, в частности, применение водорода на транспорте является перспективным направлением для развития декарбонизации промышленных секторов ЕАЭС и согласуется с климатической повесткой, обсуждаемой на площадке Евразийской экономической комиссии. Разработка единых стандартов безопасности как для самого транспорта, так и для инфраструктуры позволит стимулировать производство и внедрение водородного транспорта на территории Союза», – подчеркнул заместитель директора Департамента промышленной политики ЕЭК Жаслан Азенов.

Представитель Комиссии также проинформировал участников круглого стола о новом механизме финансовой поддержки промышленной кооперации в ЕАЭС.

В рамках деловой программы мероприятия состоялось посещение производственной площадки Центра водородных технологий АФК «Система» для ознакомления с новейшими разработками и решениями в части оборудования для водородной энергетики.

В мероприятии приняли участие более 100 ученых и экспертов в области электрохимии и электрохимических источников энергии, представители ведущих научно-инновационных центров и производственных компаний в области наземного, водного и авиационного транспорта, уполномоченных органов государств-членов и представителей Комиссии.

Источник: eec.eaeunion.org, 21.06.2024

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

Сотрудничество государств БРИКС для обеспечения фундаментальными данными о пространстве и времени

По инициативе Росстандарта проведено очередное мероприятие в рамках председательства Российской Федерации в БРИКС – одном из приоритетных форматов международного взаимодействия для нашей страны. В семинаре, посвященном вопросам обмена измерительной информацией систем спутниковой и лунной лазерной дальнометрии, сетей высокоточных многочастотных приемников сигналов ГНСС, радиоинтерферометров со сверхдлинными базами приняли участие представители национальных метрологических организаций, астрономических обсерваторий и научно-исследовательских организаций государств-участников БРИКС.

В числе участников встречи – делегации Центра радиоастрономии и астрофизики (CRAAM) Университета Маккензи и Национального института метрологии, качества и технологий (INMETRO) Федеративной Республики Бразилия, Шанхайской астрономической обсерватории (SHAO) и Академии геодезии и картографии (CASM) Китайской Народной Республики, Национального исследовательского центра (NRF) Южно-Африканской Республики, а также лаборатории времени, частоты и микроволн Организации по стандартизации и качеству (EOS) Арабской Республики Египет и Института стандартов Федеративной Демократической Республики Эфиопия (IES). В состав делегации от Российской Федерации во главе с заместителем руководителя Росстандарта Евгением Лазаренко вошли представители центрального аппарата и подведомственного агентству ФГУП «ВНИИФТРИ», а также ФГБУ «Институт прикладной астрономии Российской академии наук», АО «ЦНИИМАШ» и ППК «Роскадастр».

«Наша задача – выработка стратегии совместных действий стран БРИКС для обеспечения национальных потребностей в различных фундаментальных данных, основанных на глобальных и непрерывных измерениях», – отметил Евгений Лазаренко в приветственном обращении к участникам семинара.

Заместитель генерального директора по ракетно-космической тематике ФГУП «ВНИИФТРИ» Александр Федотов в своем выступлении выдвинул предложение о создании службы вращения Земли стран БРИКС, а также о формировании специального комитета в рамках БРИКС для координации научно-технического сотрудничества с целью гарантированного обеспечения стран фундаментальными данными о пространстве и времени. В свою очередь,

начальник отдела определения параметров вращения Земли института Сергей Пасынок рассказал участникам встречи о принципах работы Международной службы вращения Земли и участии в её работе ФГУП «ВНИИФТРИ», а также о вкладе стран БРИКС в международную систему определения параметров вращения Земли.

Доклад ведущего инженера лаборатории № 731 «Оперативное определение и прогнозирование параметров вращения Земли» ФГУП «ВНИИФТРИ» Натальи Пархоменко был посвящен деятельности Международной службы лазерной дальнометрии (ILRS). О перспективах унификации радио интерферометрической сети стран БРИКС для целей координатно-временного обеспечения рассказал в ходе семинара заведующий лабораторией ФГБУ «Институт прикладной астрономии Российской академии наук» Игорь Суркис.

Представители китайской стороны на мероприятии поделились опытом проведения геодезических наблюдения и обработки в КНР связанных с МВМЗ данных, а также рассказали о платформе для исследований в области геодезии на базе CASM.

Напомним, приказом Росстандарта была утверждена Программа мероприятий Росстандарта в рамках председательства России в БРИКС. Программой предусмотрено полтора десятка очных и онлайн мероприятий в области стандартизации, метрологии и технического регулирования, а центральным событием станет встреча руководителей национальных органов по стандартизации стран БРИКС в Москве в июле текущего года.

Источник: rst.gov.ru, 31.05.2024

Российские эксперты участвуют в разработке международных стандартов в области квантовых технологий

Делегация Российской Федерации приняла участие в первом заседании совместного международного технического комитета по стандартизации квантовых технологий, образованного Международной организацией по стандартизации (ИСО) и Международной электротехнической комиссии (МЭК). В состав российской делегации вошли представители «Российских железных дорог» (ОАО «РЖД»), технического комитета по стандартизации № 194 «Кибер-физические системы» (ТК 194), а также АНО «Платформа Национальной технологической инициативы» (АНО «Платформа НТИ»).

Сферой деятельности нового объединенного международного технического комитета является стандартизация в области квантовых

технологий, включая квантовые информационные технологии (квантовые вычисления и квантовое моделирование), квантовую метрологию, квантовые сенсоры, квантовые коммуникации и фундаментальные квантовые технологии. Объединенный международный технический комитет будет координировать результаты усилий по развитию квантовых технологий на международном уровне.

«Ускорение квантовой революции требует общего языка. Стандарты обеспечивают основу для объединения разнообразных квантовых усилий в единую силу, способствующую прогрессу, обеспечивающую надежность и прокладывающую путь к квантовому будущему, которое будет безопасным, совместимым и глобально доступным», – отметил генеральный секретарь ИСО Серхио Мухика.

«Хотя стандарты для некоторых аспектов квантовых технологий уже разрабатываются, существует острая необходимость в скоординированном международном подходе для оптимизации технического вклада и максимизации его воздействия, обеспечивая большую согласованность на рынке», – объясняет генеральный секретарь и генеральный директор МЭК Филипп Метцгер.

В Российской Федерации этому направлению также уделяется заметное внимание. Так, в июле 2023 года Правительством Российской Федерации была утверждена Концепция регулирования отрасли квантовых коммуникаций до 2030 года. В соответствии с определенными Правительством Российской Федерации приоритетами были разработаны первые национальные стандарты в области квантовых коммуникаций и квантового интернета вещей, представленные ранее в рамках пленарного заседания Форума будущих технологий «Вычисления и связь. Квантовый мир».

«Развитие и скорость внедрения разработок в области квантовых технологий напрямую связано с уровнем развития нормативно-технического регулирования – стандартизации – этой сферы развития цифровых технологий. Регулирование отрасли квантовых коммуникаций может основываться на национальных стандартах, которые будут устанавливать требования к сетям квантовых коммуникаций», – подчеркнул руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

«У российских разработчиков и научного сообщества имеются серьезные разработки в области квантовых технологий, которые формируют основу технологического суверенитета в критически важной области и могут иметь высокий уровень конкурентоспособности на динамично развивающемся глобальном рынке. Регуляторный фундамент был ранее заложен нами в виде серии национальных стандартов – эта работа будет продолжена, а ключевые разработки и подходы будут предложены для учета при формировании

международных стандартов», – отметил заместитель директора АНО «Платформа НТИ», председатель ТК 194 Никита Уткин.

Источник: rst.gov.ru, 04.06.2024

Качественные и безопасные строительные материалы на основе современных стандартов

Лейтмотивом расширенного заседания Комитета Российского союза строителей по техническому регулированию и экспертизе и Межотраслевой комиссии по развитию систем оценки качества продукции, работ и услуг Московской Конфедерации промышленников и предпринимателей (работодателей) стало обсуждение мер по обеспечению качества и безопасности строительных материалов. Участниками дискуссии выступили представители федеральных органов исполнительной власти, научно-исследовательских организаций, а также испытательных лабораторий и предприятий-производителей строительных материалов. Росстандарт на заседании был представлен начальником отдела стандартизации в секторах промышленности Вячеславом Тутаевым.

Представитель Росстандарта затронул в своем выступлении важнейшую для отрасли тему – стандартизацию в области строительных материалов, подчеркнув: «Ключевой функцией разработки и применения стандартов в области строительства и строительных материалов, в первую очередь, является внедрение передовых технологий, повышение качества и безопасности продукции, а также контроль за обращением строительных материалов и изделий».

Вячеслав Тутаев отметил, что активное взаимодействие в области строительства на постоянной основе осуществляют 24 технических комитета по стандартизации, при этом отрасль насчитывает свыше 40 смежных ТК. Совокупный фонд стандартов на строительные материалы и методы их испытаний насчитывает более 400 документов. При этом за период с 2017 по 2023 гг. фиксируется сокращение возраста стандартов почти вдвое, что также является немаловажным показателем.

Участники дискуссии также обсудили ход разработки проекта технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности строительных материалов и изделий», вопросы стандартизации производства теплоизоляционных, пароизоляционных, звукоизоляционных и кровельных материалов, требования к их характеристикам, а также оценке пригодности

применения в строительстве проката арматурного, изготавливаемого по техническим условиям.

Источник: rst.gov.ru, 10.06.2024

Стандарты на приборы для определения состава и свойств газов и жидкостей – в рамках нового технического комитета

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии создан новый технический комитет по стандартизации № 288 «Приборы для определения состава и свойств газов и жидкостей» (ТК 288).

Анализ качественного и количественного состава сложных многокомпонентных смесей активно применяется в ряде промышленных отраслей экономики (химическом производстве, газоперерабатывающем и нефтеперерабатывающем комплексе и др.) и необходим для контроля качества продукции, сырья, а также соблюдения экологических требований. Применение инструментов стандартизации в данной сфере будет способствовать созданию нормативно-технической документации для измерений различных компонентов в нефти и нефтепродуктах, в природном газе и воде различными методами газовой и газожидкостной хроматографии, внедрению онлайн-поверки хроматографов, а также трансферу передовых российских технологий.

Развитие отечественных разработок в этой сфере растёт с каждым годом и вызывает интерес у зарубежных партнёров – так, например, действующий Перечень средств измерений отечественного производства, аналогичных средства измерения импортного производства содержит сведения о 292 средств измерений физико-химического состава и свойств веществ, по своим характеристикам не только способных заменить, но и превосходящих 1233 импортных аналогов. Напомним также, что летом 2023 г. подведомственным Росстандарту ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» проведены испытания в целях утверждения типа газоанализаторов многокомпонентных FTIRGAS 22 отечественного производителя, ставшего первой отечественной разработкой, реализующей принцип Фурье-спектрометрии в инфракрасной области с применением обогреваемой измерительной ячейки.

Функции по ведению дел секретариата нового технического комитета по стандартизации возложены на АО «Оргминудобрения», выступившего также в роли одного из инициаторов создания ТК 288, а председателем технического комитета назначен генеральной директор организации Игорь Панов.

В состав технического комитета вошли участники рынка производства приборов для определения состава и свойств газов и жидкостей (ООО «Хромос Автоматизация», ООО «Люмэкс-маркетинг», ООО «Автометхим», ООО «ПРОМПРИБОР-Р» и другие), ведущие потребители данных изделий (ООО «Газпром ВНИИГАЗ»), научные организации (ИФХЭ РАН), подведомственные Росстандарту организации (ФГБУ «ВНИИМС», ФБУ «Нижегородский ЦСМ») и многие другие.

Источник: rst.gov.ru, 10.06.2024

Стратегическая сессия правительства российской федерации по национальному проекту «средства производства и автоматизации»

Под председательством Премьер-министра Российской Федерации Михаила Мишустина состоялась стратегическая сессия по национальным проектам «Средства производства и автоматизации» и «Инфраструктура для жизни». Участие в сессии приняли члены Правительства Российской Федерации, руководители федеральных органов исполнительной власти, отраслевых объединений, ведущих научно-образовательных организаций и крупнейших корпораций.

«В Послании Федеральному Собранию Президент поставил целый ряд системных задач в социальной сфере и в части развития технологического и экономического потенциала страны. Для их решения предстоит оперативно обновить и расширить уже действующие нацпроекты и, конечно, подготовить новые. Крайне важно добиться практически ощутимых результатов. Тех, что от нас ждут граждане России», – отметил Михаил Мишустин во вступительном слове.

Отмечено, что Правительство уделяет вопросам развития отечественного станкостроения особое внимание – с участием широкого круга экспертов выработана программа развития станкоинструментальной промышленности и робототехники уже в прошлом году производство станкоинструментальной продукции в России выросло на 60%. Хорошая динамика также сохраняется в этом году. «Чтобы решить задачи, которые поставлены в послании главой государства, необходимо продолжать наращивать усилия. И мы планируем расширить программу до национального проекта. Такой национальный проект должен обеспечить достижение показателей, которые определены Президентом в части технологического лидерства, а также продвижение в сфере роботизации производств, чтобы по этому значению Россия вошла в число 25 ведущих стран мира по итогам 2030 года», – сообщил глава Правительства.

По словам Первого заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Дениса Мантурова работу по подготовке нацпроекта «Средства производства и автоматизации» планируется завершить до сентября 2024 года. Он отметил, что в нацпроект войдут три федеральных проекта – средства производства и инструментальная промышленность, робототехника, а также подготовка кадров для данной отрасли. «Мы до 2030 года должны войти в 25 ведущих стран мира. На 10 тыс. работников должно быть 145 роботов поставлено предприятиям промышленности. Для этого будут использоваться формы поддержки, такие как льготный лизинг – это компенсация скидки для производителей. И это будет заинтересовывать потребителя – предприятия промышленности внедрять эту продукцию в свой технологический цикл. Тем самым, автоматизируя производство и снижая давление на рынок труда», – подчеркнул Денис Мантуров.

Как станкостроение, так и робототехника нуждаются в разработке и актуализации национальных стандартов, а также формированию испытательной базы. Ранее глава Росстандарта Антон Шалаев отмечал, что в рамках нацпроекта будет сформирован полностью новый фонд стандартов станкоинструментальной промышленности, содержащий современную базу технических требований и способствующий масштабированию наилучших практик. Уже сейчас в разработке находится более 70 стандартов. Появление новых более современных методов испытаний и повышение измерительных возможностей точностных характеристик также будет ложиться в основу новых документов. Также уже в этом году Росстандартом организована работа по созданию «опорных» испытательных центров станкостроения на базе региональных ЦСМ.

Источник: rst.gov.ru, 12.06.2024

Наилучшие практики качества обслуживания потребителей найдут своё отражение в национальных стандартах

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии создан новый технический комитет по стандартизации № 504 «Совершенство сервиса» (ТК 504).

Проблематика качества сервиса критически важна с учётом расширения видов представляемых услуг. Уровень обслуживания является определяющим фактором конкурентоспособности для широкого круга отраслей (информационные технологии, внутренний туризм, образование, медицина, постпродажное обслуживание технических средств и многие другие). Качество

сервиса оказывает непосредственное влияние на имидж организаций, отраслей и, как следствие, страны в целом. В современном мире, когда постоянные перемены являются нормой, а ожидания клиентов растут, сервис уже сам по себе считается ценным инструментом продаж для достижения лучших финансовых результатов. Повышение качества сервиса требует объединения экспертов, представителей компаний из различных отраслей для разработки национальных стандартов обеспечения качества сервиса. Для достижения данной цели было принято решение о создании профильного технического комитета по стандартизации.

Новый технический комитет поможет российским организациям разрабатывать стандарты, основываясь на наилучших практиках в целях повышения лояльности клиентов, имиджа работодателя, деловой репутации.

Сформированный технический комитет по стандартизации будет также представлять Российскую Федерацию в работе технического комитета по стандартизации Международной организации по стандартизации (ИСО) ИСО/ТК 312 «Совершенство сервиса». Сформированный в 2018 году, данный международный технический комитет объединяет экспертов из 34 государств, в том числе, Российской Федерации, и уже опубликовал целый ряд стандартов в области измерения качества обслуживания, принципов и моделей достижения превосходства в обслуживании и т.д.

Функции по ведению дел секретариата нового технического комитета по стандартизации возложены на АНО «Международный менеджмент, качество и сертификация» (АНО ММКС), выступившего также в роли инициатора создания ТК 504, при этом эксперты организации на протяжении долгого времени представляют Российскую Федерацию в соответствующем техническом комитете ИСО; председателем технического комитета назначена генеральной директор АНО ММКС Алина Петиченко.

В состав технического комитета вошли образовательные учреждения, организации здравоохранения, промышленные предприятия и общественные организации.

Источник: rst.gov.ru, 19.06.2024

Эксперты Росстандарта обсудили актуальные вопросы в области фотометрии

Метрологическое обеспечение фотоники находит свое применение во многих отраслях промышленности, в числе которых машино-и-авиастроение, медицина, навигация, сельское хозяйство и многие другие. Целью проведения

одноименной ежегодной научно-технической конференции, организатором которой выступает подведомственное Росстандарту ФГБУ «ВНИИОФИ», является привлечение внимания профессионального сообщества к решению вопросов метрологического обеспечения в данной сфере. Участие в обсуждении приняли представители Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Росстандарта и подведомственных ему учреждений, ведущих научно-образовательных и исследовательских организаций, а также организаций промышленного сектора.

Директор ФГБУ «ВНИИОФИ» Иван Филимонов в приветствии отметил необходимость объединения усилий в целях обеспечения технологического суверенитета страны и импортонезависимости в области производства оптоэлектронных приборов и комплексов, лазерной техники, электронной компонентной базы и материалов для них.

Доклад начальника Управления метрологии, государственного контроля и надзора Росстандарта Захара Осоки в рамках пленарной сессии был посвящен основным задачам развития системы обеспечения единства измерений в Российской Федерации.

Более 20 сообщений, освещающих различные аспекты оптофизических измерений, представили на полях конференции сотрудники ФГБУ «ВНИИОФИ». Так, работам ВНИИОФИ в области метрологического обеспечения оптоэлектронной аппаратуры дистанционного зондирования Земли посвятил выступление начальник отделения фотометрии, колориметрии, спектрофотометрии и радиометрии некогерентного оптического излучения института Валерий Гаврилов. Доклад об истории и перспективах развития эталона «Канделлы» представил руководитель лаборатории Борис Хлевной. Напомним, что работы по совершенствованию государственного первичного эталона единицы силы света и светового потока непрерывного излучения – эталона «Канделлы» завершились в марте текущего года. В эталоне впервые использована высокотемпературная модель черного тела на фазовом переходе плавления эвтектики молибден-углерод, которая полностью разработана и изготовлена во ВНИИОФИ. Данный метод был реализован впервые в мире, что делает эталон уникальным, при этом достигнутые показатели не только не уступают, но и превосходят аналогичные первичные эталоны других государств. Кроме того, единица силы света кандела, в качестве одной из основных единиц системы SI, представлена на стенде Росстандарта на Международной выставке-форуме «Россия».

В настоящее время, когда высокий производственный темп таких отраслей промышленности как, например, оборонная, авиакосмическая и судостроение, требует все большей скорости проведения измерений, на смену классическому измерительному инструменту и мерам для измерений линейных

и угловых характеристик всё чаще приходят лазерные измерительные системы. Вопросам разработки единого подхода к поверке таких систем посвящен доклад «Особенности поверки лазерных измерительных систем» ведущего инженера лаборатории государственных эталонов длины, угла и лазеров метрологического назначения подведомственного Росстандарту ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» Зои Фомкиной.

Свои доклады также представили сотрудники ФГУП «ВНИИФТРИ» – была представлена информация об оптических частотных измерениях в современной метрологии плотности и давления газов, методах измерения основных систематических сдвигов частоты в оптических реперах а также результатах исследований методов измерений задержек распространения сигналов в оптических усилителях для волоконно-оптических линий связи.

Источник: rst.gov.ru, 20.06.2024

О роли стандартов в цифровизации промышленности – на отраслевой конференции

Инновационное развитие отечественного машиностроения на основе единых стандартов в целях обеспечения технологической независимости стало ключевой темой конференции «Информационные технологии в машиностроении» (ИТМаш-2024), участниками которой стали представители федеральных органов исполнительной власти, а также крупных промышленных объединений в ключевых отраслях промышленности и ИТ-компаний. Росстандарт на мероприятии представил заместитель начальника отдела стандартизации в секторах промышленности ведомства Сергей Горбань.

В рамках пленарного заседания конференции о задачах цифровой трансформации ключевых отраслей машиностроения, а также новых формах и эффективности практического применения мер государственной поддержки в машиностроительном комплексе рассказал директор Департамента цифровых технологий Минпромторга Владимир Дождев.

Сергей Горбань посвятил свое выступление роли стандартизации в цифровизации промышленности, подчеркнув, что «В рамках глобальной цифровой трансформации, цифровизация стандартизации является одним из приоритетных направлений развития и совершенствования национальной системы стандартизации». Представитель Росстандарт также отметил, что вопросами стандартизации информационных технологий занимаются минимум 17 технических комитетов по стандартизации, в рамках деятельности которых за последние 5 лет разработано более 400 стандартов, а Программа

национальной стандартизации на 2024 год содержит более 300 тем по разработке стандартов. Сергей Горбань также акцентировал внимание на том, что для отечественных предприятий важна возможность в ускоренные сроки осваивать и внедрять производство новые виды продукции. Достижению таких целей способствуют активное развитие и быстрая адаптация национальных стандартов в сфере информационных технологий.

Важно также отметить, что ведомством в целях исполнения поручения Председателя Правительства Российской Федерации по переходу промышленности РФ на отечественную цифровую систему поддержки полного жизненного цикла ведется формирование Перспективной программы стандартизации в сфере управления полным жизненным циклом продукции, которая направлена на формирование фонда взаимосвязанных документов по стандартизации, предназначенных для использования организациями промышленности при разработке и производстве машиностроительной продукции гражданского и двойного назначения в процессах планирования и решения задач поддержки жизненного цикла изделий.

Источник: rst.gov.ru, 21.06.2024

Росстандарт участвует в мероприятиях года качества в Республике Беларусь

Делегация Росстандарта, возглавляемая руководителем ведомства Антоном Шалаевым, в рамках рабочего визита в Минск приняла участие в мероприятиях, проводимых в рамках Года качества в Республике Беларусь. В состав российской делегации вошли представители Минпромторга России, центрального аппарата Росстандарта, а также подведомственных ему ФГБУ «Российский институт стандартизации», Академии стандартизации, метрологии и сертификации и ФБУ «КВФ «Интерстандарт».

Выступая на пленарном заседании Международной конференции «Содружество со знаком качества», Антон Шалаев рассказал о развитии инфраструктуры качества в Российской Федерации, остановившись, в частности, на ключевых тенденциях, в русле которых сейчас происходит развитие стандартизации в России. В их числе – активное проявление бизнесом инициативы по разработке стандартов, их доступность и минимальный срок разработки, а также появление новых ГОСТов в ответ на актуальные запросы общества. Также отмечено, что Росстандарт на постоянной основе ведет работу над развитием и совершенствованием государственных первичных эталонов, которые являются основой технологического суверенитета государства в части

измерительных возможностей. Так, на данный момент завершены работы по разработке нового эталона координат местоположения, кроме того, разработаны эталонный комплекс измерения массового расхода криогенных жидкостей и стандартный образец ДНК человека, который может применяться в фармацевтике, здравоохранении, охране окружающей среды и т.д.

Завершая доклад, Антон Шалаев подчеркнул: «На наш взгляд, пришло время для построения общей региональной инфраструктуры качества путем реализации единых и унифицированных системных решений, и сближения регуляторики и практики государств евразийского пространства в сфере стандартизации и обеспечения единства измерений».

В числе докладчиков пленарного заседания – руководители и специалисты профильных структур Республики Беларусь, Республики Таджикистан, а также Исполнительного комитета СНГ, Евразийской экономической комиссии и другие.

В рамках конференции также состоялось награждение победителей конкурса на соискание Премии Содружества Независимых Государств 2023 года за достижения в области качества продукции и услуг. В их числе – предприятия из Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, а также Республики Таджикистан. Среди лауреатов и дипломантов от Российской Федерации, в частности, – Национальный исследовательский университет «МЭИ» и входящий в Трубную металлургическую компанию «Волжский трубный завод», а также СПб ГУП «Инпредсервис» и Региональный технический колледж в г. Мирном.

Также состоялась двусторонняя встреча делегации Росстандарта и делегации Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь во главе с председателем Госстандарта Еленой Моргуновой. Ключевым пунктом повестки встречи стало подписание Плана сотрудничества подведомственных организаций Росстандарта и Госстандарта на 2024-2025 гг. От российской стороны в реализации плана примут участие государственные научные метрологические институты Росстандарта и ряд государственных региональных центров стандартизации, метрологии и сертификации. Подписанный документ предполагает сотрудничество по таким направлениям, как обмен опытом в области внедрения цифровых технологий по работе с заказчиками, перевода стандартов в структурированный (машиночитаемый) формат и ремонта средств измерений, а также взаимодействие по вопросам обучения, повышения квалификации сотрудников и организации совместных мероприятий и многим другим.

Заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации СНГ

Проведено 65-ое заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества Независимых Государств (МГС).

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

В числе основных тем заседания – принятие, отмена и восстановление действия межгосударственных стандартов, формирование новых межгосударственных технических комитетов по стандартизации, а также реализация Программы по созданию и применению межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов на 2021-2025 годы. Участники заседания обсудили деятельность базовой организации государств-участников СНГ по подготовке, профессиональной переподготовке, повышению квалификации кадров в области стандартизации, метрологии, управления качеством и оценки соответствия. Напомним, решением Экономического совета СНГ данный статус в декабре 2023 года был присвоен подведомственной Росстандарту Академии стандартизации, метрологии и сертификации.

Отдельное внимание было уделено обсуждению итогов пилотного Международного конкурса «Лучший молодой метролог МГС СНГ» 2024 года, состоявшегося на площадке Международной научно-практической конференции молодых ученых и специалистов «ЗА НАМИ БУДУЩЕЕ» в г. Санкт-Петербург в июне. Решение о его проведении было принято в декабре 2023 года в Минске на заседании МГС СНГ с учетом важности совершенствования процессов формирования и реализации молодежной политики и интенсификации международного молодежного сотрудничества. В числе победителей конкурса – молодые специалисты-метрологи из Российской Федерации, Азербайджанской Республики и Республика Узбекистан.

Участники заседания отметили высокий уровень организации конкурса и его безусловную значимость в международном научном и профессиональном взаимодействии. Принято решение о проведении конкурса на постоянной основе каждые два года.

Проведение очередного заседания МГС запланировано на декабрь 2024 года.

Источник: rst.gov.ru, 24.06.2024

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Делегация Госстандарта во главе с председателем Еленой Моргуновой принимает участие в I Межрегиональной конференции в Екатеринбурге

Форум начал свою работу 28 мая на площадке технопарка «Университетский» и завершился 29 мая.

Организатором I Межрегиональной конференции «Инновационно-технологическая трансформация промышленности: вызовы времени и перспективы развития в мире новых приоритетов» выступает ФБУ «УРАЛТЕСТ» при поддержке Правительства Свердловской области Российской Федерации.

К обсуждению на конференции с участием профильных министерств, общественных организаций, надзорных органов, бизнес-кругов запланированы актуальные тенденции, проблемы обеспечения функционирования производителей товаров и услуг в текущей экономической и геополитической ситуации. Будет также рассмотрен опыт передовых российских предприятий по реализованным решениям в сфере обеспечения качества, импортозамещения, технической модернизации производства и др.

В рамках конференции представлена выставка «Лучшие товары Свердловской области – 2024», которая является региональным этапом Всероссийского конкурса Программы «100 лучших товаров России».

На пленарном заседании форума председатель Госстандарта Елена Моргунова представит вопросы государственной политики в области повышения уровня качества жизни населения в рамках реализации Республиканского плана мероприятий по проведению в 2024 г. Года качества. Тема ее выступления – «Национальный бренд «Сделано в Беларуси» – главный критерий качества белорусского производителя».

Одновременно следует отметить, что конференция и мероприятия, проводимые в ее рамках, имеют практикоориентированную направленность, прежде всего в интересах содействия промышленности. С этой целью белорусская делегация, в состав которой также входят директор Гродненского центра стандартизации, метрологии и сертификации Мечислав Гой и главный метролог Дмитрий Ярмолик, посетил Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Всероссийского научно-исследовательского института метрологии им. Д.И. Менделеева» (УНИИМ), где ознакомился с его деятельностью. Также проработаны направления для двустороннего сотрудничества.

Еще одно практикоориентированное мероприятие – посещение ФБУ «УРАЛТЕСТ», знакомство с его инфраструктурой, в частности,

испытательными лабораториями. Здесь также состоится круглый стол с участием региональных центров по стандартизации и метрологии Росстандарта по обмену опытом работы. Напомним, что в прошлом году аналогичный круглый стол прошел в Минске. Тогда свой опыт белорусским коллегам представили руководители региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний в Свердловской области и Республике Башкортостан.

Участие белорусской делегации в I Межрегиональной конференции и проводимых в ее рамках мероприятиях позволит продемонстрировать достижения белорусской системы обеспечения качества продукции и услуг, обменяться накопленными наработками, выработать направления для дальнейшего сотрудничества.

Источник: gosstandart.gov.by, 28.05.2024

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

Безопасность зданий, сооружений и строительных материалов

Комитет технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан информирует, что приказом Министра индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан от 9 июня 2023 года № 435 утвержден технический регламент «О безопасности зданий и сооружений, строительных материалов и изделий», вступивший в силу в декабре 2023 года и устанавливающий обязательные для исполнения требования к строительным материалам и изделиям, выпускаемым в обращение.

За выпуск в обращение продукции (импорт, реализацию и др.), не соответствующей требованиям, установленным техническими регламентами, а также выпуска в обращение продукции без документов подтверждения и (или) оценки соответствия согласно требованиям, установленным техническими регламентами, статьей 415 Кодекса Республики Казахстан об административных правонарушениях предусмотрена ответственность физических и юридических лиц.

Территориальными департаментами Комитета осуществляется государственный контроль и надзор в отношении продукции на стадии реализации.

На сегодня, согласно технического регламента введена обязательная сертификация 77 строительных материалов и изделий, в т.ч., гравия, щебня, гранита, цементов, гипса, извести, известняков, сланцев, клинкеров, кирпичей, гальки, радиаторов отопления и др., указанных в приложении 4 к техническому регламенту. Введено также обязательное декларированию соответствия подлежат 54 строительных материалов и изделий, таких как травертин, мрамор, гранит, асфальт, битум, черепица, отдельные виды кирпичей, стекло, стеклянные изделия, лесо- и пиломатериалы и др., указанных в приложении 5 к техническому регламенту.

Источник: gov.kz, 06.06.2024