



МОНИТОРИНГ

**ЦНТИБ ОАО «РЖД»
ОБЗОР САЙТОВ ЕЭК, РОССТАНДАРТА,
ГОССТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ,
ГОССТАНДАРТА РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН
И ДРУГИХ СТРАН-УЧАСТНИЦ ЕАЭС**

№3/МАРТ 2024

СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 27.03.2024).....	4
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	6
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	7
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	8
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации	9
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	10
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	11
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	12
Уведомление о 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
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ	16
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту	17
Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта.....	18
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.03.2024) ..	19
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	19
Согласован план работы Совета руководителей органов по аккредитации стран ЕАЭС на 2024 год	19
ЕЭК и производители кабельно-проводниковой продукции обсудили перспективы сотрудничества	20
Совет ЕЭК предоставил тарифную льготу в отношении отдельных видов товаров для производства трансформаторов	21
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ)	22
Совершенствование эталона единицы силы света и эталонные комплексы в области лазерного излучения – визит руководителя Росстандарта во ВНИИОФИ.....	22
Эксперты Росстандарта участвуют в глобальных инициативах по цифровизации метрологии.....	23
Росстандарт участвует в проектах цифровой трансформации госуправления	24
Национальные стандарты для внедрения инновационных решений по предотвращению разрушения металлоконструкций.....	25
Развитие станкоинструментальной промышленности обсудили в координационном центре правительства.....	27

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ	29
В Беларуси создано 65 национальных эталонов	29
Результаты многолетнего труда по формированию в Беларуси метрологической инфраструктуры востребованы сегодня в реализации всех насущных задач.....	30
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН	32
О плане совместных мер.....	32

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
(по состоянию на 27.03.2024)**

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	01.03.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ ОТ УТЕЧКИ ИЗ ПРОГРАММНОЙ СРЕДЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ И АВТОМАТИЗИРОВАННЫХ СИСТЕМ. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ. Шифр темы ПНС 1.11.362-1.032.23
2.	04.03.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ВИХРЕТОКОВОГО КОНТРОЛЯ. ЧАСТЬ 1. ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРОВЕРКА ПРИБОРОВ Шифр темы ПНС 1.17.371-1.073.23
3.	15.03.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ФОРМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ЧАСТЬ 3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РАЗРАБОТКЕ Шифр темы ПНС 1.11.362-1.026.22
4.	15.03.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ФОРМАЛЬНАЯ МОДЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ. ЧАСТЬ 4. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЕРИФИКАЦИИ СРЕДСТВА ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ, РЕАЛИЗУЮЩЕГО ПОЛИТИКИ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ, НА ОСНОВЕ ФОРМАЛИЗОВАННЫХ ОПИСАНИЙ МОДЕЛИ УПРАВЛЕНИЯ ДОСТУПОМ Шифр темы ПНС 1.11.362-1.027.23
5.	18.03.2024	Уведомление о разработке 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
6.	19.03.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УПРАВЛЕНИЮ ИДЕНТИФИКАЦИЕЙ И АУТЕНТИФИКАЦИЕЙ Шифр темы ПНС 1.11.362-1.028.23
7.	19.03.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И

		АУТЕНТИФИКАЦИЯ. ТИПОВЫЕ УГРОЗЫ И УЯЗВИМОСТИ ПРОЦЕССОВ ИДЕНТИФИКАЦИИ И АУТЕНТИФИКАЦИИ Шифр темы ПНС 1.11.362-1.026.23
8.	01.03.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. ИДЕНТИФИКАЦИЯ И АУТЕНТИФИКАЦИЯ. УРОВНИ ДОВЕРИЯ АУТЕНТИФИКАЦИИ Шифр темы ПНС 1.11.362-1.008.21
9.	13.03.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ЦИЛИНДРЫ ПНЕВМАТИЧЕСКИЕ СИСТЕМ (УСТРОЙСТВ) РАЗГРУЗКИ ГРУЗОВЫХ ВАГОНОВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ Шифр темы ПНС 1.2.045-1.167.21
10.	15.03.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации ШТАМПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр темы ПНС 1.2.045-1.118.17

Источник: rst.gov.ru, 28.02.2024 – 27.03.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
01.03.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.11.362-1.032.23

Наименование проекта стандарта
**Защита информации. Защита информации от утечки из программной среды
информационных и автоматизированных систем. Общие положения.**

Объект стандартизации
35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом

ТК
ТК 362 Защита информации

Наименование разработчика
ООО «Солар Секьюрити»

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

Дата начала публичного обсуждения
28.02.2024

Дата окончания публичного обсуждения
29.04.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
04.03.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.17.371-1.073.23

Наименование проекта стандарта
**Контроль неразрушающий. Оборудование для вихретокового контроля. Часть 1.
Характеристики и проверка приборов**

Объект стандартизации
19.100 Неразрушающие испытания

ТК
ТК 371 Неразрушающий контроль

Наименование разработчика
ООО «КОНСТАНТА»

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов
Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ISO 15548-1:2013 «Non-destructive testing – Equipment for eddy current examination – Part 1: Instrument characteristics and verification»

Дата начала публичного обсуждения
11.03.2024

Дата окончания публичного обсуждения
13.05.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
15.03.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.11.362-1.026.22

Наименование проекта стандарта
**Защита информации. Формальная модель управления доступом. Часть 3.
Рекомендации по разработке**

Объект стандартизации
35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом

ТК
ТК 362 Защита информации

Наименование разработчика
ИСП РАН

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

Дата начала публичного обсуждения
16.03.2024

Дата окончания публичного обсуждения
16.05.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
15.03.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.11.362-1.027.23

Наименование проекта стандарта
**Защита информации. Формальная модель управления доступом. Часть 4.
Рекомендации по верификации средства защиты информации, реализующего политики
управления доступом, на основе формализованных описаний модели управления
доступом**

Объект стандартизации
35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом

ТК
ТК 362 Защита информации

Наименование разработчика
ИСП РАН

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

Дата начала публичного обсуждения
16.03.2024

Дата окончания публичного обсуждения
16.05.2024

Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
18.03.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

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 разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
19.03.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.11.362-1.028.23

Наименование проекта стандарта
**Защита информации. Идентификация и аутентификация. Рекомендации по
управлению идентификацией и аутентификацией**

Объект стандартизации
35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом

ТК
ТК 362 Защита информации

Наименование разработчика
АО «Аладдин Р.Д.»

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
21.05.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
19.03.2024

Статус
Вынесен на публичное обсуждение

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.11.362-1.026.23

Наименование проекта стандарта
**Защита информации. Идентификация и аутентификация. Типовые угрозы и
уязвимости процессов идентификации и аутентификации**

Объект стандартизации
35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом

ТК
ТК 362 Защита информации

Наименование разработчика
АО «Аладдин Р.Д.»

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
21.05.2024

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
30.06.2022

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
01.03.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.11.362-1.008.21

Наименование проекта стандарта
**Защита информации. Идентификация и аутентификация. Уровни доверия
аутентификации**

Объект стандартизации
35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом

ТК
ТК 362 Защита информации

Наименование разработчика
АО «Аладдин Р.Д.»

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

Дата начала публичного обсуждения
01.07.2022

Дата окончания публичного обсуждения
30.08.2022

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
21.12.2021

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
13.03.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.045-1.167.21

Наименование проекта стандарта
**Цилиндры пневматические систем (устройств) разгрузки грузовых вагонов. Общие
технические условия**

Объект стандартизации
45.060 Подвижной состав железных дорог

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
**Общество с ограниченной ответственностью «Уральское конструкторское бюро
вагоностроения» (ООО «УКБВ»)**

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

Дата начала публичного обсуждения
12.01.2022

Дата окончания публичного обсуждения
14.03.2022

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта
29.06.2023

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения
15.03.2024

Раздел программы
Национальная стандартизация

Вид документа
ГОСТ Р

Шифр темы ПНС
1.2.045-1.118.17

Наименование проекта стандарта
**Штамповые испытания земляного полотна для высокоскоростных железнодорожных
линий. Технические требования**

Объект стандартизации
45.020 Железнодорожная техника в целом

ТК
ТК 045 Железнодорожный транспорт

Наименование разработчика
ФГБОУ ВО ПГУПС

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

Дата начала публичного обсуждения
05.07.2023

Дата окончания публичного обсуждения
06.09.2023

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ¹

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	13.03.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ, КОНТРОЛЯ И БЕЗОПАСНОСТИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ Шифр задания плана ГС -
2.	14.03.2024	Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта СТЕКЛА ОКОННЫЕ ПАССАЖИРСКИХ ВАГОНОВ, ЭЛЕКТРОПОЕЗДОВ И ДИЗЕЛЬ-ПОЕЗДОВ. ОСНОВНЫЕ РАЗМЕРЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ Шифр задания плана ГС -

Источник: rst.gov.ru, 28.02.2024 – 27.03.2024

¹ Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 33435-2023

Заглавие на русском языке

Устройства управления, контроля и безопасности железнодорожного подвижного состава. Требования безопасности и методы контроля

Заглавие на английском языке

Control, monitoring and safety means of railway rolling stock. Safety requirements and control methods

Технический комитет России

045 - Железнодорожный транспорт

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

13.03.2024

Дата введения изменения в действие

13.03.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Поправка

ОКС

45.020

Обозначение заменяемого(ых)

ГОСТ 33435-2015

Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

ГОСТ 13521-68

Заглавие на русском языке

Стекла оконные пассажирских вагонов, электропоездов и дизель-поездов. Основные размеры и технические требования

Заглавие на английском языке

Glasses of windows and doors for cars of passenger type. Dimensions and technical requirements

Технический комитет России

41 – Стекло

Межгосударственный ТК

133 - Стекло безопасное и изделия из стекла для транспорта

Сведения о регистрации

306-ст

Дата регистрации

14.03.2024

Дата введения изменения в действие

01.08.2024

Номер изменения

0

Вид изменения

Утратил силу в РФ

ОКС

81.040.30

Дата огр. срока действия

01.08.2024 00:00:00

Источник: rst.gov.ru, 28.02.2023 – 27.03.2024

**МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ
И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.03.2024)**

**НОВОСТИ С САЙТА
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**Согласован план работы Совета руководителей органов по аккредитации
стран ЕАЭС на 2024 год**

План работы на 2024 год обсудили на заседании Совета руководителей органов по аккредитации государств-членов Евразийского экономического союза с участием представителей Департамента технического регулирования и аккредитации Евразийской экономической комиссии.

План работы на 2024 год направлен на реализацию Порядка осуществления органами по аккредитации государств-членов ЕАЭС взаимных сравнительных оценок, введение в действие общего процесса «Формирование и ведение единого реестра органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров))» (пункт 36 перечня общих процессов в рамках Союза, утвержденного Решением Коллегии Комиссии от 14 апреля 2015 года N 29)», а также на предотвращение и недопущение необоснованной выдачи документов об оценке соответствия аккредитованными органами по оценке соответствия ЕАЭС.

Рассмотрен ряд других актуальных вопросов в сфере аккредитации. Совет руководителей обсудил ход реализации Порядка осуществления органами по аккредитации государств-членов ЕАЭС взаимных сравнительных оценок. Подведены итоги взаимной сравнительной оценки органа по аккредитации Кыргызской Республики. Обозначены дальнейшие шаги по реализации названного Порядка.

Участники заседания обменялись мнениями по обмену информацией о сотрудниках органов по оценке соответствия, допустивших необоснованную выдачу документов об оценке соответствия, с учетом вопроса конфиденциальности персональных данных.

Также поднят вопрос о единообразных подходах к мерам, принимаемым органами по аккредитации в отношении документов об оценке соответствия, выданных органами по оценке соответствия, действие аккредитации которых прекращено или сокращена область аккредитации из-за нарушения процедуры оценки соответствия.

Справка

Совет руководителей органов по аккредитации государств – членов Евразийского экономического союза создан Решением Высшего Евразийского экономического совета от 14 мая 2018 года № 5 как вспомогательный орган ЕАЭС в целях развития аккредитации в области технического регулирования в рамках реализации Договора о Союзе. В 2024 году председательство в Совете руководителей осуществляет Республика Армения в лице Государственной некоммерческой организации «Национальный орган по аккредитации» Министерства экономики Республики Армения.

Источник: eec.eaeunion.org, 19.03.2024

ЕЭК и производители кабельно-проводниковой продукции обсудили перспективы сотрудничества

21 марта заместитель директора Департамента промышленной политики Евразийской экономической комиссии Николай Рогожник принял участие в ежегодной международной выставке «Cabex 2024», посвященной кабельно-проводниковой продукции, оборудованию и материалам для ее производства.

На полях выставки Николай Рогожник провел ряд встреч с предпринимателями, в частности с руководством международной ассоциации производителей кабельно-проводниковой продукции «Электрокабель» и членами научно-исследовательского института кабельной промышленности.

Стороны обсудили проблемные вопросы в сфере кабельно-проводниковой промышленности. Также были рассмотрены перспективные направления сотрудничества, такие как участие представителей кабельно-проводниковой промышленности и научно-исследовательских кругов в потенциальных кооперационных проектах Евразийского экономического союза по разработке и производству перспективных видов энергоэффективных электродвигателей.

Николай Рогожник призвал членов ассоциации активно использовать новый механизм финансового содействия кооперационным проектам ЕАЭС. Стороны договорились проработать вопрос их отбора специальной рабочей группой Комиссии.

Источник: eec.eaeunion.org, 22.03.2024

Совет ЕЭК предоставил тарифную льготу в отношении отдельных видов товаров для производства трансформаторов

Совет Евразийской экономической комиссии принял решение предоставить тарифную льготу в виде освобождения от уплаты ввозной таможенной пошлины в отношении отдельных видов товаров для производства электротехнической продукции.

Для товаров, классифицируемых кодами 4413 00 000 0 и 8535 90 000 8 ТН ВЭД ЕАЭС, тарифная льгота будет предоставляться при их ввозе в Республику Беларусь, Республику Казахстан, Кыргызскую Республику и Российскую Федерацию по 28 февраля 2026 г. включительно.

«Принятая мера таможенно-тарифного регулирования призвана создать благоприятные условия для долгосрочного развития электромашиностроительной отрасли, а также повысить ее конкурентоспособность на внутреннем и внешнем рынках», – отметил директор Департамента таможенно-тарифного и нетарифного регулирования ЕЭК Ваагн Казарян.

Источник: eec.eaeunion.org, 26.03.2024

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

Совершенствование эталона единицы силы света и эталонные комплексы в области лазерного излучения – визит руководителя Росстандарта во ВНИИОФИ

Развитие отечественной эталонной базы в интересах промышленности стало темой рабочего визита руководителя ведомства Антона Шалаева во Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений (ВНИИОФИ).

В ходе посещения директор ВНИИОФИ Иван Филимонов продемонстрировал руководителю Росстандарта эталонную базу, в том числе государственный первичный эталон единицы силы света и светового потока непрерывного излучения – эталон «Кандель», работы по совершенствованию которого завершились на днях. В эталоне впервые использована высокотемпературная модель черного тела, реализованная в соответствии с последними рекомендациями Международного комитета мер и весов. Модель полностью разработана и изготовлена ВНИИОФИ на фазовом переходе единицы молибден-углерод. 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.

Напомним, что единица силы света кандела, в качестве одной из основных единиц системы SI, представлена на стенде Росстандарта на Международной выставке-форуме «Россия». Посетив стенд Росстандарта, посетители выставки смогут вживую увидеть не только исторические артефакты первых эталонов, но и интерактивном формате познакомиться с занимательными фактами о создании, истории изменений и современной реализации этих величин в государственных первичных эталонах.

Кроме того, руководство ВНИИОФИ представило модернизированный эталонный комплекс для воспроизведения и передачи единицы средней мощности лазерного излучения в диапазоне от 2 Вт до 1104 Вт, а также государственный вторичный эталон единицы средней мощности лазерного излучения на фиксированных длинах волн, разработанные институтом. Создание данных эталонов дало возможность расширить обеспечение единства измерений средней мощности лазерного излучения в киловаттную область, что позволило удовлетворить потребности значительной части лазерного

технологического и специального оборудования, использующего мощное лазерное излучение.

Также была продемонстрирована технологическая линейка оборудования для создания устройств интегральной фотоники и возможность проведения оперативного контроля параметров создаваемых фотонных интегральных схем (ФИС) для корректировки техпроцесса их создания, а также исследования режимов работы ФИС для разработки методов их применения в качестве стандартов оптической частоты.

«На протяжении вот уже почти шестидесяти лет ВНИИОФИ является институтом, имеющим мощную научно-техническую и производственную базу, высококвалифицированных специалистов, что несомненно позволяет разрабатывать и выпускать уникальное высокотехнологическое измерительное оборудование мирового уровня, которое может быть востребовано как в аналитических лабораториях, так и на производствах, что особенно важно для решения задач по импортозамещению», – отметил по итогам посещения Антон Шалаев.

Источник: rst.gov.ru, 06.03.2024

Эксперты Росстандарта участвуют в глобальных инициативах по цифровизации метрологии

Российская делегация приняла участие в первом заседании Форума «Метрология и цифровизация» – нового рабочего органа Международного комитета мер и весов (МКМВ), созданного для поддержки членов организации по вопросам глобальной цифровой трансформации метрологии, а также разработки, продвижения и распространения системы СИ в её цифровом представлении (SI Digital Framework).

Российскую Федерацию представили два национальных метрологических института – ФГБУ «ВНИИМС» и ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Участники Форума заслушали доклады по вопросам цифровизации от директора МБМВ Мартина Милтона, представителей консультативных комитетов, региональных метрологических организаций (РМО), организаций-партнеров – таких, как Международная организация по стандартизации (ИСО), Международная комиссия по освещению (МКО), Международной организации по аккредитации лабораторий (ILAC) и других. В ходе заседания прошли рабочие сессии по различным вопросам цифровой трансформации метрологии. По словам Мартина Милтона, в настоящее время основная задача – это интеграция в метрологию основных инструментов глобального механизма

цифровизации для обеспечения доверия потребителей к измерениям, содействие использованию цифровых сертификатов и повсеместному принятию принципов FAIR для данных (Findability, Accessibility, Interoperability, Reusability – находимость, доступность, совместимость и возможность повторного использования).

По итогам Форума сформирована будущая структура рабочих и целевых групп, определены их составы и председатели. Председателем рабочей группы по взаимодействию между региональными метрологическими организациями выбран российский эксперт – руководитель отдела международных работ и международного сотрудничества по метрологии, стандартизации и взаимного признания ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», председатель Объединенного комитета по эталонам КОOMET Никита Звягин. В его задачи будет входить разработка процедур и принципов работы рабочей группы, в которую войдут председатели структурных органов региональных метрологических организаций, занимающихся цифровой трансформацией в метрологии. Основная цель рабочей группы – создание инструментов МКМВ для мониторинга регионального развития в данной области и поддержания баланса между передовыми достижениями мировых лидеров и потребностями развивающихся экономик.

Напомним, что Российская Федерация активно участвует в работах в рамках Международного бюро мер и весов – как одно из государств-основателей международной организации, учрежденной в 1875 году подписантами Метрической конвенции.

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев отметил, что избрание представителя системы Росстандарта председателем рабочей группы демонстрирует высокую оценку деятельности ВНИИМ в рамках КОOMET и расширяет горизонты международного сотрудничества и доступа к лучшим практикам в области цифровой трансформации.

Источник: rst.gov.ru, 19.03.2024

Росстандарт участвует в проектах цифровой трансформации госуправления

Правительством Российской Федерации утверждено актуализированное стратегическое направление в области цифровой трансформации в сфере госуправления. Соответствующее распоряжение подписано Председателем Правительства Михаилом Мишустинным (распоряжение №637-р от 16.03.2024).

Документ направлен на содействие решению глобальных задач в данной области, в числе которых – увеличение количества Госуслуг, предоставляемых в онлайн-формате и сокращение сроков их предоставления, обеспечение дальнейшего перехода на электронный документооборот органов местного самоуправления, государственных и муниципальных учреждений, а также автоматизация и упрощение межведомственного взаимодействия. При этом важно отметить, что утвержденное стратегическое направление подразумевает реализацию ряда масштабных проектов, в том числе проекта «Госуслуги онлайн». В его рамках предполагается увеличение общего количества услуг, предоставляемых всеми федеральными органами исполнительной власти в автоматическом режиме.

Росстандарт активно вовлечен в деятельность по предоставлению государственных услуг в электронном виде. На данный момент ведомством в данном формате оказывается ряд услуг, охватывающих ключевые направления деятельности Росстандарта. В их числе – включение сведений в единый реестр зарегистрированных систем добровольной сертификации и предоставление сведений из него, утверждение эталонов единиц величин, а также утверждение типа стандартных образцов или типа средств измерений.

Также важно отметить, что Росстандартом в 2024 году запланирована разработка интерактивных форм для предоставляемых ведомством государственных услуг с использованием средств визуального конструктора услуг.

Переход на использование государственными структурами российского программного обеспечения и отечественных электронных сервисов – цель ещё одного проекта в рамках стратегического направления. Эта работа подразумевает создание типового автоматизированного рабочего места государственного служащего. Предполагается, что к 2030 году ими будут пользоваться все сотрудники органов власти. Это повысит уровень защиты информации. Сейчас в России проходит эксперимент, в рамках которого на работу с российским ПО к концу 2024 года перейдёт 700 тысяч человек.

Источник: rst.gov.ru, 21.03.2024

Национальные стандарты для внедрения инновационных решений по предотвращению разрушения металлоконструкций

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утвержден новый национальный стандарт ГОСТ Р 9.319-2024 «Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия защитные

неорганические протекторные на цинк-силикатной основе. Общие технические условия», направленные на стандартизацию инновационных решений, способствующих снижению самопроизвольного разрушения металлов.

Коррозийный износ металлоконструкций является серьезной проблемой для многих отраслей промышленности, приводящей к их разрушениям и, впоследствии, авариям на производствах. Одним из эффективных способов борьбы с разрушением металлов является применение защитных цинк-силикатных покрытий (ЦСП). Однако до настоящего момента отсутствовали какие-либо нормативно-технические документы, регламентирующие требования к техническим характеристикам, правилам приемки и методам контроля таких покрытий, что препятствовало массовому производству и широкому внедрению изделий с цинк-силикатным покрытием в строительном комплексе и других приоритетных гражданских секторах экономики России.

ГОСТ Р 9.319-2024, входящий в комплекс стандартов единой системы защиты от коррозии и старения, впервые устанавливает требования к цинк-силикатным протекторным покрытиям холодного способа нанесения на стальные и чугунные поверхности сооружений и конструкций. Он представляет унифицированные требования к использованию цинк-силикатных покрытий с учетом особенностей их метода нанесения, которые позволят объективно оценивать качество цинк-силикатных покрытий.

Новый стандарт распространяется на неорганические цинк-силикатные протекторные покрытия, предназначенные для защиты от коррозии стальных и чугунных внутренних и наружных поверхностей изделий, конструкций, сооружений и оборудования, а также устанавливает правила их приемки и методы испытаний. Его практическое внедрение позволит обеспечить массовое производство и широкое внедрение цинк-силикатных изделий в строительном комплексе и других приоритетных гражданских секторах экономики Российской Федерации.

«Разработка и утверждение данного стандарта служат наглядным примером, иллюстрирующим значимую роль стандартизации в принятии инновационных решений для актуальных проблем. Стандарт в дальнейшем послужит основой для внедрения во многие ключевые отрасли экономики страны новых методов защиты промышленных объектов и окружающей среды от пагубных последствий коррозии металлов», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

«Утверждение стандарта позволит отечественной экономике не зависеть от поставок данной продукции. Важным результатом уже сейчас является то, что российские производители могут наладить бесперебойный выпуск

необходимых металлоконструкций с антикоррозийной защитой», – отметил генеральный директор АО ВНИИСТ Олег Морозов.

Документ разработан АО ВНИИСТ в рамках технического комитета по стандартизации № 214 «Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений» и вводится в действие с 1 октября 2024 года.

Источник: rst.gov.ru, 22.03.2024

Развитие станкоинструментальной промышленности обсудили в координационном центре правительства

Под председательством Заместителя Председателя Правительства – Министра промышленности и торговли Дениса Мантурова и Заместителя Председателя Правительства Дмитрия Чернышенко в Координационном центре Правительства состоялось совещание, посвящённое развитию станкоинструментальной промышленности. В мероприятии приняли участие представители органов власти, руководители профильных организаций и центров компетенций. Росстандарт на совещании был представлен руководителем ведомства Антоном Шалаевым.

В ходе совещания участники обсудили исполнение задач и межведомственное взаимодействие по федеральному проекту по развитию станкоинструментальной промышленности России – «Развитие производства средств производства». «У нас полностью сформирован актуализированный федпроект. Определены цели, прописаны мероприятия, меры поддержки и источники финансирования. В текущем бюджете на это предусмотрено почти 130 млрд рублей, а до 2030 года направим на поддержку отрасли более 300 млрд рублей», – отметил вице-премьер – глава Минпромторга.

Особая роль в достижении технологического суверенитета отведена станкостроению как мультидисциплинарной отрасли. «В частности, необходимо войти в топ-25 стран по уровню роботизации. Помимо станкостроения и производства промышленных роботов в контур работы необходимо включать литейное и термическое оборудование. Излишне говорить, насколько это важно для многих секторов машиностроения и ОПК. И ещё один блок, который мы должны охватить, – это станки для обработки дерева, текстиля и композитных материалов», – сказал Денис Мантуров.

В рамках совещания участники также обсудили значительный рост станкоинструментальной отрасли. Так, по словам заместителя Министра промышленности и торговли Михаила Иванова, объём рынка за прошлый год

вырос более чем в 2 раза, рост внутреннего производства составил 61%, а объём производства достиг 102 млрд рублей.

Кроме того, особое внимание уделили потребности станкоинструментальной промышленности в кадровом и научном обеспечении, а также разработке и актуализации национальных стандартов, и формированию испытательной базы, о чём рассказал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

«В рамках федерального проекта года 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. Кроме того, важно обеспечить синхронизацию требований стандартов с развитием испытательной базы и сферы подтверждения соответствия. 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», – отметил Антон Шалаев в своём докладе.

Источник: rst.gov.ru, 26.03.2024

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

В Беларуси создано 65 национальных эталонов

Об этом сказал директор Белорусского государственного института метрологии (БелГИМ) Александр Казачок на пресс-конференции «Белорусской метрологии – 100 лет. Измерения для качества жизни».

Сегодня в Беларуси создано 65 национальных эталонов единиц величин, которые применяются в электронной, приборостроительной, машиностроительной, энергетической, пищевой, медицинской и других отраслях. Национальный метрологический институт – БелГИМ – в настоящее время является хранителем 58 национальных эталонов единиц величин.

В январе 2024 г. введен в действие национальный эталон единицы давления в области измерения вакуума, который стал 65-м национальным эталоном Беларуси. «Он представляет собой измерительный комплекс, включающий в себя системы прогрева, создания и поддержания давления с вакуумной измерительной камерой, к которой присоединены эталонные вакуумметры, являющиеся основными метрологическими узлами установки и обеспечивающие диапазон ее измерений, – пояснил Александр Казачок. – Вакуум применяется в самых разных сферах: от целлюлозно-бумажной до авиационной и атомной отраслей промышленности».

Завершаются работы по созданию нового, 66-го национального эталона единицы импульсного электрического напряжения. Введение его в эксплуатацию запланировано в конце марта 2024 г.

Создание и модернизация национальных эталонов осуществляется в рамках государственных научно-технических программ. Сейчас реализуется такая программа на 2021-2025 гг., предусматривающая создание 11 и модернизацию 10 национальных эталонов. К концу пятилетки общее количество эталонов составит 72, что расширит возможности научных и промышленных предприятий страны в доступе к единицам величин наивысшей точности, создании импортозамещающей продукции и развитии инновационных отраслей.

В настоящее время ведутся работы по созданию пяти эталонов. Среди них – эталон единицы импульсного электрического напряжения, о котором говорилось выше, единицы мощности удельных магнитных потерь и магнитной индукции переменного магнитного поля, единицы мощности и ослабления электромагнитных колебаний, единицы плотности потока нейтронов, мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения. Также идет работа по модернизации шести эталонов.

«Мы не преследуем цели увеличения числа эталонов. Мы создаем их для промышленности, сельского хозяйства, медицины. Например, эталон единицы давления в области измерения вакуума был создан по запросам белорусских предприятий: «Атлант», БМЗ, Минский механический завод им. Вавилова. И этот эталон востребован, – подчеркнул Александр Казачок. – Так что их создание – не самоцель, нам важно, чтобы наша промышленность не искала, где провести эту работу, – в России, Германии, Турции или Китае. Цель – обеспечить отечественным предприятиям возможность совершенствовать свою материально-техническую базу».

БелГИМ имеет статус научной организации, является признанным на международном уровне научно-исследовательским, методическим и практическим центром с современной технической базой, обеспечивающей проведение измерений наивысшей точности в стране.

По словам Александра Казачка, международное признание национальных эталонов укрепляет доверие к результатам измерений, проводимых в республике, и, как следствие, к качеству белорусской продукции. «Это способствует продвижению товаров отечественных производителей на зарубежных рынках и увеличивает экспортный потенциал страны», – сказал спикер.

В пресс-конференции также приняли участие заместитель председателя Госстандарта Александр Бурак, директор БелГИМ в 1989 – 2015 гг. Николай Жагора, директор Могилевского ЦСМС Степан Денисенко и директор Гомельского ЦСМС Максим Казачок.

Мероприятие приурочено к 100-летию белорусской метрологии, отмечаемого 29 февраля 2024 г.

Источник: gosstandart.gov.by, 28.02.2024

Результаты многолетнего труда по формированию в Беларуси метрологической инфраструктуры востребованы сегодня в реализации всех насущных задач

С такими словами обратился к участникам торжественного заседания по поводу 100-летия образования Белорусской палаты мер и весов министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии (ЕЭК) Валентин Татарицкий. От имени комиссии и себя лично он поздравил с таким знаменательным событием всех метрологов по видеосвязи. Мероприятие проходило на площадке БелГИСС 29 февраля 2024 г.

Метрология содействует высокому качеству и конкурентоспособности продукции, ведь не приходится говорить о точности приборов без их метрологической оценки. Метрология действительно пронизывает все сферы экономики, в том числе и такие приоритетные, как атомная энергетика, цифровизация, электрофикация.

Валентин Татарицкий напомнил о важности принятия в 2019 г. новой редакции закона «Об обеспечении единства измерений», что было необходимо для повышения престижа и обеспечения соответствия международному уровню и тем подходам, которые присутствуют в ЕАЭС и других организациях.

– В Беларуси имеется 65 национальных эталонов – это большое достояние страны, ее экономическая и технологическая безопасность. Об этом говорю с искренней гордостью за тех людей, которые работают в этой сфере, – сказал министр по техническому регулированию ЕЭК. При этом он подчеркнул значимость совместной работы с институтами Национальной академии наук Беларуси по расширению национальной эталонной базы и ее интеграции в реализацию государственных задач.

Говоря о роли национального метрологического института – БелГИМ, Валентин Татарицкий отметил, что он должен быть авангардным, стратегически выработать конкретные подходы по развитию метрологической службы, заявлять о себе в международном сообществе метрологов.

Самое главное в метрологии, по мнению министра по техническому регулированию ЕЭК, – это кадры, которые обладают высоким научным потенциалом, их нужно не только готовить, формировать, но и беречь.

Валентин Татарицкий отметил значительный вклад в сегодняшние достижения метрологии ветеранов, которые стояли у истоков ее формирования. «Мы безмерно гордимся вашей работой и достоянием, которое нам досталось. Это ваша заслуга», – подчеркнул он. Особые слова благодарности и признания министр высказал в адрес Николая Жагоры, отметив его самоотверженность и преданность работе, высочайший авторитет в метрологической науке.

В этот исторический праздничный день Валентин Татарицкий искренне пожелал белорусскому метрологическому сообществу профессионализма, безграничного творческого потенциала, новаторского мышления, сплоченности в реализации поставленных задач. «Здоровья, счастья, благополучия и метрологической точности во всех жизненных сферах!», – заключил он.

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

О плане совместных мер

13 марта 2024 года проведены консультации между Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан и Министерством экономики и коммерции Кыргызской Республики по вопросам дальнейших совместных мер по усилению требований и контроля в сфере оценки соответствия продукции обязательным требованиям. Консультации организованы по результатам совместных визитов в Кыргызскую Республику и Республику Казахстан специалистов.

По результатам проведенных консультаций стороны договорились о совместной реализации следующих мер, направленных на недопущение выдачи «серых сертификатов»:

- инициированию и продвижению вопроса «принципа резидентства» при оценке соответствия в рамках ЕАЭС, предусматривающего проведение оценки соответствия продукции в той стране, в которой заявитель зарегистрирован, и только при отсутствии таких возможностей – в других странах ЕАЭС;
- дальнейших мер по интеграции своих информационных систем в сфере технического регулирования;
- принятию незамедлительных мер по исключению из национальных частей единого реестра органов по сертификации, допустивших нарушения при проведении процедур оценки соответствия;
- реализации регламента оперативного взаимодействия по обмену информации о выявленных нарушениях;
- полной оцифровки процессов оценки соответствия (сертификации и декларирования) от подачи заявки до выдачи документа;
- разработке и использованию хронометражей и сроков проведения испытаний продукции;
- усилению мер по фотофиксации испытаний и оперативному обмену по запросам результатов такой фиксации;
- совершенствованию и усилению требований, ответственности экспертов по сертификации (экспертов-аудиторов), органов по оценке соответствия, лабораторий и полномочий органов контроля и надзора и др.

Министерство экономики и коммерции Кыргызской Республики дополнительно проинформировало о том, что с 20 марта т.г. вступает в силу принятое постановление Кабинета Министров Кыргызской Республики о передаче функций по регистрации деклараций о соответствии (большинство товаров подлежат именно декларированию соответствия) государственной

организации Центру по стандартизации и метрологии при Министерстве экономики и коммерции КР, с исключением от частных органов по сертификации, что в значительной степени решает многие проблемные вопросы.

С учетом проведенных консультаций и обмена соответствующими письмами, стороны договорились реализовать комплекс принятых мер без введения ограничений и запретов обращения продукции сопровождаемой документами об оценке соответствия единой формы, выданных органами по оценке соответствия Республики Казахстан и Кыргызской Республики.

Источник: gov.kz, 15.03.2024