



# МОНИТОРИНГ

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

№2/ФЕВРАЛЬ 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 27.02.2024).....	4
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ .....	4
Уведомление об утверждении стандарта.....	6
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации .....	7
Уведомление о разработке 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 об отмене/прекращении применения стандарта.....	12
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ .....	13
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	14
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	15
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	16
Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта.....	17
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.02.2024) ..	18
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	18
К приоритетным интеграционным инфраструктурным проектам в сфере транспорта стран ЕАЭС добавились новые.....	18
Вступили в силу Порядок координации работ в сфере стандартизации в рамках ЕАЭС и Порядок оценки научно-технического уровня технических регламентов ЕАЭС .....	19
ЕЭК утвердила все документы для запуска механизма с применением навигационных пломб .....	20
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ) .....	23
Объявлены лауреаты премии правительства Российской Федерации в области качества .....	23
Совершенствование законодательства об обеспечении единства измерений – знаковое событие в сфере метрологии.....	24
Первая система сертификации в сфере искусственного интеллекта .....	26
В Госдуме обсудили роль технического регулирования и стандартизации для экономического развития .....	28

ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	29
Ко Дню белорусской науки. В Беларуси утвержден новый национальный эталон .....	29
Ко Дню белорусской науки. С 1 февраля 2024 года вводятся в действие новые стандарты в области инноваций .....	30
Госстандарт и БелГИМ проводят международную научно-техническую конференцию «Метрология 2024» .....	32
Состоялась оценка Национальной системы аккредитации Беларуси со стороны международных экспертов .....	32
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН .....	34
Испытательная возможность, залог безопасности.....	34

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ  
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
(по состоянию на 27.02.2024)**

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ<sup>1</sup>**

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	06.02.2024	Уведомление об утверждении стандарта <b>ВОДОРОДНОЕ ТОПЛИВО. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> Шифр задания плана ГС 1.2.029-1.031.22
2.	31.01.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ТЕХНОЛОГИИ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ. ЧАСТЬ 4-101. ЭНЕРГОУСТАНОВКИ НА ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ ДЛЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ПОДЪЕМНО-ТРАНСПОРТНОЙ ТЕХНИКИ. БЕЗОПАСНОСТЬ</b> Шифр темы ПНС 1.2.029-1.074.23
3.	13.02.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ЗАЩИТА ИНФОРМАЦИИ. СИСТЕМЫ С КОНСТРУКТИВНОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ. МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ</b> Шифр темы ПНС 1.11.362-1.022.22
4.	21.02.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>МАТЕРИАЛЫ СВАРОЧНЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 1. ПОДГОТОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ НАПЛАВЛЕННОГО МЕТАЛЛА И ЗАГОТОВОК ИЗ СТАЛИ, НИКЕЛЯ И НИКЕЛЕВЫХ СПЛАВОВ</b> Шифр темы ПНС 1.2.364-1.055.23
5.	21.02.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>МАТЕРИАЛЫ СВАРОЧНЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 2. ПОДГОТОВКА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ ОБРАЗЦОВ И ЗАГОТОВОК ПРИ ОДНОПРОХОДНОЙ И ДВУХПРОХОДНОЙ СВАРКЕ СТАЛЕЙ</b> Шифр темы ПНС 1.2.364-1.053.23
6.	21.02.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>МАТЕРИАЛЫ СВАРОЧНЫЕ. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ. ЧАСТЬ 3. КЛАССИФИКАЦИОННЫЕ ИСПЫТАНИЯ СВАРОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ ПО ПОЛОЖЕНИЮ ПРИ СВАРКЕ И ПРОПЛАВЛЕНИЮ КОРНЯ УГЛОВОГО ШВА</b> Шифр темы ПНС 1.2.364-1.058.23
7.	15.02.2024	Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта <b>СОВМЕСТИМОСТЬ ТЕХНИЧЕСКИХ СРЕДСТВ</b>

<sup>1</sup> Подробная информация о документах представлена в Приложении 1

		<b>ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ. ПЕРЕДАЧА СИГНАЛОВ ПО НИЗКОВОЛЬТНЫМ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ СЕТЯМ. УРОВНИ СИГНАЛОВ, ПОЛОСЫ ЧАСТОТ И НОРМЫ ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫХ ПОМЕХ</b> Шифр задания плана ГС 1.15.030-2.067.24
--	--	---

*Источник: rst.gov.ru, 25.01.2024 – 27.02.2024*

## Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС  
**1.2.029-1.031.22**

Обозначение  
**ГОСТ Р ИСО 14687-2024**

Заглавие на русском языке  
**Водородное топливо. Технические условия**

Заглавие на английском языке  
**Hydrogen fuel quality. Product specification**

Технический комитет России  
**029 – Водородные технологии**

Сведения о регистрации  
**201-ст**

Дата регистрации  
**06.02.2024**

Дата введения в действие  
**01.03.2024**

Введен  
**Взамен ГОСТ Р ИСО 14687-1-2012;ГОСТ Р 55466-2013**

Связь с другими НД  
**Идентичен ISO 14687:2019**

Аннотация (область применения)  
**Настоящий стандарт определяет минимальные качественные характеристики водородного топлива, предназначенного для использования в транспортных средствах и стационарных установках. Стандарт применим к системам, работающим на водородном топливе.**

ОКС  
**71.100.20**

Обозначение заменяемого(ых)  
**ГОСТ Р ИСО 14687-1-2012; ГОСТ Р 55466-2013**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**31.01.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.2.029-1.074.23**

Наименование проекта стандарта  
**Технологии топливных элементов. Часть 4-101. Энергоустановки на топливных элементах для электрической подъемно-транспортной техники. Безопасность**

Объект стандартизации  
**27.075 Водородные технологии**

ТК  
**ТК 029 Водородные технологии**

Наименование разработчика  
**Общество с ограниченной ответственностью «Центр водородной энергетики»  
Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов**

Разрабатываемый национальный стандарт модифицирован по отношению к международному или региональному стандарту  
**IEC 62282-4-101:2022 Fuel cell technologies – Part 4-101: Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks – Safety**

Дата начала публичного обсуждения  
**29.01.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**31.03.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**13.02.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.11.362-1.022.22**

Наименование проекта стандарта  
**Защита информации. Системы с конструктивной информационной безопасностью.  
Методология разработки**

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  
**14.02.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**16.04.2024**



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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**24.11.2023**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**21.02.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.2.364-1.055.23**

Наименование проекта стандарта  
**Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Подготовка для испытаний образцов наплавленного металла и заготовок из стали, никеля и никелевых сплавов**

Объект стандартизации  
**25.160.20 Сварочные расходные материалы**

ТК  
**ТК 364 Сварка и родственные процессы**

Наименование разработчика  
**СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 15792-1 «Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 1. Подготовка для испытаний образцов наплавленного металла и заготовок из стали, никеля и никелевых сплавов»**

Дата начала публичного обсуждения  
**17.11.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**17.01.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**24.11.2023**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**21.02.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.2.364-1.053.23**

Наименование проекта стандарта  
**Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 2. Подготовка для испытаний образцов и заготовок при однопроходной и двухпроходной сварке сталей**

Объект стандартизации  
**25.160.20 Сварочные расходные материалы**

ТК  
**ТК 364 Сварка и родственные процессы**

Наименование разработчика  
**СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 15792-2 «Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 2. Подготовка для испытаний образцов и заготовок при однопроходной и двухпроходной сварке сталей»**

Дата начала публичного обсуждения  
**17.11.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**17.01.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**24.11.2023**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**21.02.2024**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.2.364-1.058.23**

Наименование проекта стандарта  
**Материалы сварочные. Методы испытаний. Часть 3. Классификационные испытания  
сварочных материалов по положению при сварке и проплавлению корня углового шва**

Объект стандартизации  
**25.160.20 Сварочные расходуемые материалы**

ТК  
**ТК 364 Сварка и родственные процессы**

Наименование разработчика  
**СРО Ассоциация «Национальное Агентство Контроля Сварки»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или  
региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 15792-3 «Материалы сварочные. Методы  
испытаний. Часть 3. Классификационные испытания сварочных материалов по  
положению при сварке и проплавлению корня углового шва»**

Дата начала публичного обсуждения  
**17.11.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**17.01.2024**

**Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта**

Шифр задания плана ГС

**1.15.030-2.067.24**

Обозначение

**ГОСТ Р 51317.3.8-99**

Заглавие на русском языке

**Совместимость технических средств электромагнитная. Передача сигналов по низковольтным электрическим сетям. Уровни сигналов, полосы частот и нормы электромагнитных помех**

Заглавие на английском языке

**Electromagnetic compatibility of technical equipment. Signalling on low-voltage electrical installations. Emission levels, frequency bands and electromagnetic disturbance levels**

Технический комитет России

**30 - Электромагнитная совместимость технических средств**

Сведения о регистрации

**231-ст**

Дата регистрации

**15.02.2024**

Дата введения изменения в действие

**01.01.2025**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Отменен**

ОКС

**33.100**

Дата огр. срока действия

**01.01.2025 01:00:00**

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ<sup>2</sup>

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	09.02.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ТЕХНОЛОГИИ АВТОМАТИЧЕСКОЙ ИДЕНТИФИКАЦИИ И СБОРА ДАННЫХ. СПЕЦИФИКАЦИИ СООТВЕТСТВИЯ ВЕРИФИКАТОРА ШТРИХОВОГО КОДА. ЧАСТЬ 2. ДЛЯ ДВУМЕРНЫХ СИМВОЛОВ</b> Шифр темы ПНС 1.11.355-2.019.24
2.	09.02.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ. ЦИФРОВОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ О ПРОДУКЦИИ. ЧАСТЬ 2. ТРЕБОВАНИЯ К ЭЛЕКТРОННЫМ УСТРОЙСТВАМ СО ВСТРОЕННЫМИ ДИСПЛЕЯМИ</b> Шифр темы ПНС 1.11.355-2.021.24
3.	07.02.2024	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ. ПОДШИПНИКИ ШАРИКОВЫЕ РАДИАЛЬНЫЕ С ШИРОКИМ ВНУТРЕННИМ КОЛЬЦОМ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.307-2.052.23
4.	06.02.2024	Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта <b>ТОПЛИВО ВОДОРОДНОЕ. ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ НА ПРОДУКТ. ЧАСТЬ 3. ПРИМЕНЕНИЕ ДЛЯ ТОПЛИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ С ПРОТОНООБМЕННОЙ МЕМБРАНОЙ СТАЦИОНАРНЫХ ЭНЕРГОУСТАНОВОК</b> Шифр задания плана ГС 1.2.029-1.031.22

Источник: *rst.gov.ru*, 25.01.2024 – 27.02.2024

<sup>2</sup> Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

## Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**09.02.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.11.355-2.019.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.159-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификации соответствия верификатора штрихового кода. Часть 2. Для двумерных символов**

Объект стандартизации  
**35.040 Кодирование информации**

ТК  
**ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных**

Наименование разработчика  
**Г1 РУС**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ISO/IEC 15426-2:2023 «Информационные технологии. Технологии автоматической идентификации и сбора данных. Спецификация соответствия верификатора символов штрихового кода. Часть 2. Двумерные символы» (Information technology — Automatic identification and data capture techniques — Bar code verifier conformance specification — Part 2: Two-dimensional symbols)**

Дата начала публичного обсуждения  
**19.02.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**17.05.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**09.02.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.11.355-2.021.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.161-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции.  
Часть 2. Требования к электронным устройствам со встроенными дисплеями**

Объект стандартизации  
**35.040.50 Технологии автоматической идентификации и сбора данных**

ТК  
**ТК 355 Технологии автоматической идентификации и сбора данных**

Наименование разработчика  
**Г1 РУС**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ISO/IEC 22603-2:2022 «Информационные технологии. Цифровое представление информации о продукции. Часть 2. Требования к электронным устройствам со встроенными дисплеями» («Information technology — Digital representation of product information — Part 2: Requirements for electronic devices with integral display»)**

Дата начала публичного обсуждения  
**19.02.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**17.05.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**04.09.2023**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**07.02.2024**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.307-2.052.23**

Шифр программы МГС  
**RU.1.299-2023**

Наименование проекта стандарта  
**Подшипники качения. Подшипники шариковые радиальные с широким внутренним  
кольцом. Общие технические требования**

Объект стандартизации  
**21.100.20 Подшипники качения**

ТК  
**ТК 307 Подшипники качения и скольжения**

Наименование разработчика  
**ОАО «УК ЕПК»**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**04.09.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**05.11.2023**



**Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта**

Шифр задания плана ГС  
**1.2.029-1.031.22**

Обозначение  
**ГОСТ ISO 14687-3-2016**

Заглавие на русском языке  
**Топливо водородное. Технические условия на продукт. Часть 3. Применение для топливных элементов с протонообменной мембраной стационарных энергоустановок**

Заглавие на английском языке  
**Hydrogen fuel. Product specification. Part 3. Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for stationary appliances**

Технический комитет России  
**29 - Водородные технологии**

Сведения о регистрации  
**201-ст**

Дата регистрации  
**06.02.2024**

Дата введения изменения в действие  
**01.03.2024**

Номер изменения  
**0**

Вид изменения  
**Утратил силу в РФ**

ОКС  
**27.075**

Дата огр. срока действия  
**01.03.2024 01:00:00**

*Источник: rst.gov.ru, 25.01.2023 – 27.02.2024*

## **МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.02.2024)**

### **НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

#### **К приоритетным интеграционным инфраструктурным проектам в сфере транспорта стран ЕАЭС добавились новые**

2 февраля в Алматы (Республика Казахстан) на заседании Евразийского межправительственного совета (ЕМПС) главы правительств стран Евразийского экономического союза одобрили расширение перечня приоритетных интеграционных инфраструктурных проектов в сфере транспорта, инициированных странами-участницами ЕАЭС.

Особую значимость для государств – членов ЕАЭС имеют приоритетные интеграционные инфраструктурные проекты, являющиеся масштабными проектами модернизации и строительства автомобильных и железнодорожных путей сообщения, направленными на развитие евразийских транспортных коридоров и перспективных логистических маршрутов. Проекты призваны обеспечить повышение транспортной связанности наших стран, продвижение транзитных и экспортно-импортных перевозок.

В частности, Казахстан представил проекты, направленные на развитие восточного международного транспортного коридора «Север – Юг» с модернизацией существующей железнодорожной инфраструктуры коридора «Россия – страны Центральной Азии» и вводом новых железнодорожных путей.

Кыргызская Республика предложила включить два проекта: реконструкцию объездной автодороги города Бишкек и строительство железной дороги от Балыкчы до Джалал-Абада, соединяющей железнодорожную инфраструктуру севера и юга страны. Реализация проектов позволит создать единую внутреннюю железнодорожную сеть и увеличить пропускную способность транзитных маршрутов через Кыргызстан.

«Проекты позволят сделать транзит более комфортным, существенно снизить затраты грузовладельцев при перемещении грузов по территории стран ЕАЭС. Для них это возможность стать связующим звеном между рынками Европы, Азии и Ближнего Востока», – отметил министр по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбек Кожошев.

В сложившихся геополитических условиях, когда происходит глобальное изменение мировых логистических цепочек и переформируются традиционные международные транспортные коридоры, страны «пятерки» активно развивают транспортную инфраструктуру.

Напомним, в августе 2022 года, главы правительств страны «пятерки» согласовали перечень приоритетных интеграционных транспортных проектов ЕАЭС, который включает семь проектов от всех стран-участниц, из них шесть касаются строительства или реконструкции автомобильных дорог международного значения, один – железнодорожный.

#### *Справка*

*Два новых проекта от Казахстана предполагают модернизацию существующей железнодорожной инфраструктуры на участках «Орск – Кандыагаши – Макат – Бейнеу – Болашак», «Илецк-1 – Актобе», «Челябинск – Тобол – Никельтау» и «Аксарайская – Макат», «Шалкар – Бейнеу – Мангыстау», относящихся к МТК «Север – Юг». А также строительство железнодорожной линии «Дарбаза – Мактаарал» и вторых железнодорожных путей на участке «Казалы – Арысь», относящихся к коридору «Россия – страны Центральной Азии».*

*Новые проекты от Кыргызской Республики – это строительство железной дороги «Балыкчы – Кочкор – Кара-Кече – Макмал – Джалал-Абад» и проект «Реконструкция северно-объездной дороги города Бишкек».*

*Источник: es.eaeunion.org, 05.02.2024*

### **Вступили в силу Порядок координации работ в сфере стандартизации в рамках ЕАЭС и Порядок оценки научно-технического уровня технических регламентов ЕАЭС**

С 12 февраля нынешнего года вступили в силу Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 23 июня 2023 года № 67 «О порядке координации работ по стандартизации в рамках Евразийского экономического союза» и Решение Совета ЕЭК от 27 сентября 2023 года № 100 «О порядке проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза и перечней стандартов к ним». Это связано со вступлением в силу Протокола о внесении изменений в Договор о ЕАЭС, подписанного 31 марта 2022 года.

Порядок координации работ по стандартизации в рамках Союза направлен на повышение эффективности взаимодействия национальных

органов по стандартизации стран ЕАЭС при планировании, разработке и применении межгосударственных стандартов для реализации техрегламентов ЕАЭС и обеспечения свободного обращения продукции на рынке, а также при разработке стандартов, обеспечивающих кооперационное сотрудничество государств-членов в сфере промышленности, транспорта, энергетики и в иных сферах.

Документом предусмотрена координация действий по развитию стандартизации в области технического регулирования в Союзе, в том числе для обеспечения выпуска в государствах-членах инновационной и высокотехнологичной продукции.

Порядок проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу техрегламентов ЕАЭС и перечней стандартов к ним устанавливает этапы и процедуры организации и проведения оценки научно-технического уровня техрегламентов в целях приведения их требований в соответствие с современным развитием науки, технологий, производств и испытательной базы, а также создания условий для повышения конкурентоспособности и экспортного потенциала продукции, входящей в область применения соответствующих техрегламентов Союза.

Оценка научно-технического уровня технических регламентов ЕАЭС будет проводиться с периодичностью не реже одного раза в пять лет в соответствии с планом, утверждаемым распоряжением Совета ЕЭК.

*Справка*

*В настоящее время в рамках ЕАЭС принято 52 технических регламента, 47 из которых вступили в силу. В разработке находятся еще 10 техрегламентов.*

*Источник: eec.eaeunion.org, 15.02.2024*

### **ЕЭК утвердила все документы для запуска механизма с применением навигационных пломб**

На заседании Коллегии Евразийской экономической комиссии 20 февраля утверждены два Порядка, связанные с применением навигационных пломб для отслеживания грузоперевозок в Евразийском экономическом союзе. Это последние из документов, необходимых для запуска соответствующего механизма.

Один документ – Порядок совершения действий национальных операторов, уполномоченных операторов (органов) и контролирующих органов, задействованных при снятии навигационных пломб в пути следования

(перевозки) по территориям государств – членов ЕАЭС без прекращения наблюдения за объектом отслеживания и их последующем наложении, а также случаи, при которых навигационная пломба может быть снята в пути следования (перевозки) без прекращения наблюдения за объектом отслеживания.

Другой – Порядок совершения действий национальных операторов, уполномоченных операторов (органов) и контролирующих органов, задействованных при замене навигационной пломбы в пути следования (перевозки) объекта отслеживания по территориям государств – членов ЕАЭС, и случаи, при которых допускается замена навигационной пломбы в пути следования (перевозки) объекта отслеживания.

Напомним, что в апреле 2023 года вступило в силу Соглашение о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок. Оно направлено на минимизацию мер госконтроля при перевозках товаров (транзите, экспорте и в рамках взаимной торговли) и обеспечение их законного оборота на территории Союза. Соглашением предусмотрено поэтапное введение отслеживания с учетом категорий товаров и видов транспорта, которыми они будут перемещаться. Такой подход обеспечивает мягкую адаптацию участников перевозок и государственных органов к новым, отвечающим современным требованиям условиям работы.

«Использование указанной технологии в странах нашего Союза позволит на расстоянии сотен и тысяч километров в онлайн-режиме наблюдать за транспортом, – подчеркнул директор Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики ЕЭК Сергей Владимиров, – и фиксировать каждое незаконное действие с товарами, находящимися в опломбированном грузовом отсеке, если они будут иметь место. За счет применения навигационных пломб обеспечивается прозрачность перевозок».

Соглашение и нормативные акты по его реализации, включая последние Порядки, готовились Комиссией совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами, а также деловым сообществом стран Союза. При этом учитывался уже имеющийся в государствах-членах опыт, полученный в ходе реализации пилотных проектов по применению навигационных пломб.

Со стороны стран ЕАЭС также завершаются мероприятия, необходимые для начала практической реализации Соглашения. Сейчас стороны оценивают свою готовность к началу отслеживания грузоперевозок с применением навигационных пломб – завершают интеграцию информсистем, подготовку актов на национальном уровне, определяют тарифы и т.д. После завершения всех необходимых мероприятий на национальном уровне государства Союза проинформируют о готовности к началу отслеживания Комиссию, которая, в

свою очередь, примет распорядительный акт о дате начала практического применения Соглашения в Союзе.

*Источник: rst.gov.ru, 20.02.2024*

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

**Объявлены лауреаты премии правительства Российской Федерации в  
области качества**

Распоряжение Правительства Российской Федерации о присуждении Премии Правительства Российской Федерации в области качества 2023 года подписал Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин.

В документе утвержден перечень организаций, которые получили высшую государственную награду по результатам диагностики качества и эффективности бизнес-процессов.

По итогам 2023 года лауреатами Премии стали 12 организаций из разных регионов Российской Федерации. В их числе:

- АО «ТАНЕКО» (Республика Татарстан, г. Нижнекамск);
- ООО «Газпром трансгаз Томск» (Томская область, г. Томск);
- ГБУЗ города Москвы «Московский научно-практический Центр дерматовенерологии и косметологии Департамента здравоохранения города Москвы» (г. Москва);
- ООО «ВКМ-СТАЛЬ» (Республика Мордовия, г. Саранск);
- ООО «Агроторг» (г. Санкт-Петербург);
- АО «Институт по проектированию магистральных трубопроводов» (г. Москва);
- АО «ТВЭЛ» (г. Москва);
- ОАО «Челябинский механический завод» (г. Челябинск);
- СП ООО «Сахалин – Шельф – Сервис» (Сахалинская область, г. Холмск);
- ООО санаторий «Алтайский замок» (Алтайский край, г. Белокуриха);
- ЗАО научно-производственное предприятие «МедИнж» (Пензенская область, г. Пенза).
- ФГАОУ ДПО «Государственная академия промышленного менеджмента имени Н.П. Пастухова» (Ярославская область, г. Ярославль).

Премии Правительства Российской Федерации в области качества присуждаются ежегодно на конкурсной основе организациям за достижение значительных результатов в области качества продукции и услуг, обеспечения их безопасности, а также за внедрение высокоэффективных методов менеджмента качества. В рамках конкурса профессиональными экспертами в области эффективности и управления проводится всесторонняя оценка

деятельности организаций и предприятий по 9 критериям, в числе которых: лидерство, политика и стратегия, персонал, партнерство, продукция, услуги, ключевые результаты. Принципы проведения оценки и критерии присуждения премии отражены в утвержденном в 2021 году Росстандартом национальном стандарте ГОСТ Р 59916-2021 «Премии Правительства Российской Федерации в области качества. Модель конкурса и принципы проведения оценки».

Претендентов на звание лауреатов Премии на основании баллов, полученных организациями по итогам диагностики качества их процессов, утверждает Совет по присуждению Премий Правительства Российской Федерации в области качества, в который входят руководители министерств и ведомств, главы крупнейших деловых объединений. Председателем Совета является Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, заместителями Председателя Совета являются: заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Михаил Юрин и руководитель Росстандарта Антон Шалаев, секретарем Совета является руководитель Роскачества Максим Протасов. В состав Совета входят представители ключевых министерств и ведомств, институтов развития, а также государственных корпораций.

«Участие в конкурсе на соискание Премии Правительства Российской Федерации позволяет организациям-конкурсантам получить объективную оценку своей деятельности со стороны экспертов и предложения по оптимизации бизнес-процессов, увидеть не только свои преимущества, но и возможности развития», – отметил Антон Шалаев.

*Источник: rst.gov.ru, 09.02.2024*

### **Совершенствование законодательства об обеспечении единства измерений – знаковое событие в сфере метрологии**

Президент Российской Федерации Владимир Путин подписал закон «О внесении изменений в Федеральный закон «Об обеспечении единства измерений» (Федеральный закон от 14.02.2024 № 18-ФЗ).

Закон разработан с учетом правоприменительной практики, а также направлен на совершенствование отечественной системы обеспечения единства измерений. Так, документом предусматривается внесение нескольких ключевых новелл: в первую очередь, это т.н. «амнистия» для средств измерений, допущенных к применению до вступления в силу Закона Российской Федерации «Об обеспечении единства измерений» от 1993 года.



Актуальность данного изменения обусловлена тем, что с обновлением системы госрегулирования к применению стали допускаться только средства измерений утвержденного типа. Данная процедура не была предусмотрена до 1993 года, и многочисленное измерительное оборудование, в т.ч. изготовленное в СССР, по формальному признаку не соответствует действующему законодательству. Таких средств измерений особенно много на промышленных предприятиях, предприятиях оборонно-промышленного комплекса – в настоящее время более 100 тысяч единиц подобного оборудования находится в исправном техническом состоянии. Вносимые изменения позволят применять подобное оборудование в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, не проходя дополнительных процедур, которые несли бы существенную дополнительную нагрузку для предприятий-владельцев такого оборудования.

Еще одной важной новеллой стало введение регламентации использования иностранных средств измерений, в том числе, при проведении работ за пределами Российской Федерации. Нововведения позволят легитимно применять средства измерения, принадлежащих иностранным организациям или иностранного производства, но только в том случае, если обеспечена прослеживаемость таких средств к российским государственным первичным эталонам. Ярким примером таких работ является строительство атомных станций за пределами Российской Федерации, где регулярное применение средств измерений, поверенных на территории Российской Федерации затруднительно.

Кроме того, документом предусматривается уточнение понятийного аппарата и сферы распространения Федерального закона, осуществляется корректировка сферы государственного регулирования обеспечения единства измерений, а также расширяется понятие «эталонной базы» Российской Федерации за счет включения в нее и эталонов, принадлежащих юридическим лицам

«Метрологическая система Российской Федерации на протяжении нескольких последних лет по праву занимает лидирующие место в мире по собственным измерительным возможностям в рейтинге Международного бюро мер и весов. Развитие нашей системы обеспечения единства измерений сбалансированно и отвечает современным вызовам как внутри нашей страны, так и за ее пределами. Подписание закона будет способствовать дальнейшему совершенствованию нашей метрологической системы», – отметил руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев.

Изменения в Федеральный закон, представленные в Федеральном собрании главой Росстандарта, были единогласно поддержаны депутатами Государственной Думы и единогласно одобрены членами Советом Федерации.

Отметим, что внесенные изменения не влияют на разрешительные документы, оформленные до данных изменений. Так, любые результаты поверки действительны в течение всего срока поверки. Все нововведения в области метрологии, в том числе введение изменений в Федеральный закон, всегда направлены на вновь проводимые работы по поверке, при этом действующие результаты и сроки поверки остаются неизменными. Если срок поверки средства измерения не истек, оно исправно и его показания не вызывают подозрения у владельца, проводить внеочередную поверку нет необходимости. Отмечаем, что любые склонения владельцев к внеочередной поверке до окончания срока действия поверки, могут носить мошеннический характер.

Документ опубликован на официальном портале правовой информации. Закон вступает в силу с 1 марта 2025 года, за исключением отдельных положений, которые касаются Государственной метрологической службы – они начнут действовать с 1 января 2026 года.

*Источник: rst.gov.ru, 15.02.2024*

### **Первая система сертификации в сфере искусственного интеллекта**

Межотраслевая система добровольной сертификации (СДС) в области искусственного интеллекта (ИИ) «Интеллометрика», разработчиком которой выступил Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики» (НИУ ВШЭ), зарегистрирована Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии. «Интеллометрика» стала первой в России системой сертификации технологий искусственного интеллекта.

До недавнего времени согласованного и унифицированного подхода к испытаниям технологий ИИ приводило к формированию нормативно-технических барьеров, препятствующих эффективному внедрению ИИ в различные прикладные отрасли. Проведение сертификационных испытаний в рамках СДС обеспечивает гарантии качества применяемых технологий, основанные на объективном подтверждении соответствия прикладных систем ИИ требованиям в области функциональной корректности (способности выполнять задачи по назначению) и безопасности для пользователей, третьих лиц, а также окружающей природной среды.

Система организована таким образом, чтобы исключить возможное влияние разработчиков и других заинтересованных лиц на результаты испытаний. Она также учитывает отечественный и международный опыт в области тестирования прикладных систем ИИ, что позволит СДС выступать объективной «третьей стороной» при взаимодействии между производителями или поставщиками услуг и пользователями.

«Стратегия России в области ИИ предполагает динамичное развитие и масштабирование инновационных технологий. Однако использование этих технологий сопряжено со многими рисками. Наша система будет инструментом их минимизации. Технологии искусственного интеллекта разнообразны, и важно, чтобы продукция на их основе соответствовала тем задачам, которые перед ней ставят, – как техническим стандартам, так и этическим нормам. В испытаниях в рамках сертификации мы будем использовать богатый научный опыт и материальную базу, накопленные в Высшей школе экономики – одном из ведущих исследовательских центров в сфере искусственного интеллекта», – отметил председатель технического комитета по стандартизации № 164 «Искусственный интеллект», директор по научным проектам НИУ ВШЭ Сергей Гарбук.

Основой для проведения испытаний «Интеллометрики» станет разработанный в рамках ТК 164 комплекс национальных стандартов из более чем ста документов, предъявляющих подробные требования, в том числе к методам испытаний систем искусственного интеллекта, что позволит обеспечить представительность оценки их качества и безопасности.

«Технологии искусственного интеллекта способны обеспечить стремительное развитие ключевых отраслей экономики и социальной сферы, в числе которых промышленность, сельское хозяйство, здравоохранение, транспорт и многие другие. Сертификация технологий искусственного интеллекта позволит в известной степени купировать возможные социогуманитарные риски при их использовании», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Кроме того, указом Президента Российской Федерации Владимира Путина № 124 от 15 февраля 2024 года федеральный проект «Искусственный интеллект» будет продлен до 2030 года, будучи включенным в национальный проект по формированию экономики данных. В федеральный проект, среди прочих, включено такое мероприятие, как разработка и актуализация комплекса стандартов в сфере искусственного интеллекта, реализуемое Росстандартом на постоянной основе с 2021 года.

## **В Госдуме обсудили роль технического регулирования и стандартизации для экономического развития**

Техническое регулирование и стандартизацию, как ключевой элемент в обеспечении качества продукции обсудили на расширенном заседании Комитета Государственной Думы по экономической политике, состоявшемся под руководством Председателя Комитета Максима Топилина. Росстандарт на мероприятии представил руководитель ведомства Антон Шалаев. В обсуждении также принял директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Министерства промышленности и торговли Российской Федерации Вячеслав Бурмистров.

Выступая с докладом о текущем состоянии и направлениях развития национальной системы стандартизации, Антон Шалаев отметил, что ежегодно в Российской Федерации разрабатывается более 1600 стандартов, более половины из которых – по инициативе бизнеса, что является важным индикатором востребованности стандартов. Отдельное внимание в докладе было уделено роли стандартизации в формировании технологического суверенитета страны – руководитель Росстандарта привел в пример ускоренное создание нормативно-технической базы для отечественной системы подводной добычи для освоения морских нефтегазовых месторождений в рамках национальной стандартизации. Также отмечена активная разработка и утверждение стандартов для населения в самых разных областях – от безопасности использования электросамокатов до обеспечения качества услуг и формирования доступной среды.

Антон Шалаев также подчеркнул, что Российская Федерация принимает активное участие в международных работах по стандартизации, как в рамках международных организаций, так и в рамках программ двустороннего сотрудничества, например, с Китайской Народной Республикой, Исламской Республикой Иран и Республикой Индия. В ходе дискуссии глава ведомства ответил на вопросы депутатов Государственной Думы.

Также в рамках заседания участники заседания обсудили проект федерального закона № 51744-8 «О внесении изменений в Федеральный закон «О стандартизации в Российской Федерации» в части включения в Федеральный информационный фонд стандарты организаций (СТО) и технические условия (ТУ), что способствует широкому продвижению инновационной продукции на рынки, а также в части предоставления свободного доступа к национальным стандартам.

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

### **Ко Дню белорусской науки. В Беларуси утвержден новый национальный эталон**

Им стал эталон единицы давления в области измерения вакуума. Он – 65-й в национальной эталонной базе Республики Беларусь.

Новый эталон предназначен для хранения, воспроизведения и передачи размера единицы давления в области измерения вакуума, проведения метрологической оценки средств измерений низкого абсолютного давления, в первую очередь, в области измерения вакуума, обеспечения единства измерений в данной сфере на территории Беларуси.

Вакуум имеет самую широкую сферу применения: в атомной, авиационной, металлургической, машиностроительной, электронной, химической, фармацевтической, целлюлозно-бумажной и других отраслях промышленности.

Эталон разработан специалистами национального метрологического института – БелГИМ – в сотрудничестве с Всероссийским научно-исследовательским институтом метрологии имени Д.И. Менделеева. Техническая начинка эталона – система создания и поддержания давления, состоящая из вакуумной откачной системы с измерительной камерой, вакуумных насосов, датчика абсолютного давления – российского производства. Для поддержания установленных значений температур применена специальная система прогрева и терморегуляции.

Эталон еще только утвержден, а от организаций страны уже поступил целый ряд заявок на проведение метрологической оценки средств измерений вакуума, что подтверждает своевременность и востребованность разработки. Раньше эти работы субъекты хозяйствования вынуждены были проводить за рубежом, неся как временные, так и финансовые затраты.

Как сообщили в управлении метрологии Госстандарта, на очереди утверждение еще одного национального эталона: эталона единицы импульсного электрического напряжения. Он предназначен для воспроизведения, хранения и передачи размера единицы импульсного электрического напряжения в диапазоне амплитуд от минус 10 до плюс 10 В с минимальной длительностью перепада напряжения не более 15 пс.

Разработка необходима для метрологической оценки осциллографов, генераторов импульсов, генераторов сигналов сложной формы, калибраторов осциллографов, генераторов испытательных импульсов, исследования импульсных сигналов со сверхкороткой длительностью перепада напряжения.

Оба эталона разработаны в рамках реализации Государственной научно-технической программы «Эталоны Беларуси» на 2021 – 2025 годы. Сейчас в процессе модернизации находится шесть национальных эталонов. Продолжаются работы по созданию четырех эталонов и планируется приступить к разработке эталона единицы плотности потока нейтронов, мощности поглощенной и эквивалентной доз нейтронного излучения. В выполнении данных работ наряду с БелГИМ задействованы Институт прикладной физики Национальной академии наук Беларуси и БГУИР. По завершении программы национальная эталонная база будет насчитывать 72 эталона.

Наряду с обеспечением единства измерений национальная эталонная база направлена на повышение конкурентоспособности белорусской продукции, точности учета сырья, энергии и других ресурсов, охрану окружающей среды, защиту прав потребителя, создание условий для признания результатов измерений на международном и региональном уровнях.

Эталонная база, созданная в Беларуси, является неотъемлемым атрибутом технологической независимости и экономической безопасности страны. В части метрологического обеспечения белорусские предприятия практически не зависят от импортных услуг.

В настоящее время Госстандарт приступил к разработке концепций развития эталонной базы Республики Беларусь и государственной метрологической службы до 2030 г. Для определения их актуальных направлений, наиболее полно учитывающих запросы науки, промышленности, социальной сферы в метрологическом обеспечении, а также вовлечения всех заинтересованных организаций в развитие метрологии проводится анкетирование. Анкета разработана БелГИМ и размещена по ссылке: <https://anketolog.ru/s/783665/vVVQ18HT>. Ответы на нее принимаются до 1 марта 2024 г.

*Источник: gosstandart.gov.by, 26.01.2024*

### **Ко Дню белорусской науки. С 1 февраля 2024 года вводятся в действие новые стандарты в области инноваций**

Инновационное развитие любой отрасли тесно увязывается с изучением и внедрением передовых требований, в том числе к управленческим технологиям, повышением компетенций персонала и новыми знаниями.

С 1 февраля 2024 года в Беларуси вводятся четыре новых государственных стандарта в области менеджмента инноваций. Они

подготовлены в рамках программы разработки государственных стандартов в области инновационного менеджмента, утвержденной Госстандартом, и гармонизированы с международными стандартами серии ISO 56000. Разработчик – Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации (БелГИСС).

Данные стандарты устанавливают терминологический аппарат, связанный с инновациями, организацией, целями, знанием, интеллектуальной собственностью, инициативами в области инноваций, пригодностью и оценкой инноваций. Они также помогут организациям оценить свои сильные и слабые стороны в области инноваций, понять ценность и выгоды проведения оценки менеджмента инноваций, который является ключевой предпосылкой для создания ценности и будущего развития.

Каждая организация, вовлеченная в инновационные инициативы, в той или иной форме обращается к интеллектуальной собственности. Стандарты также предоставляют руководство, инструменты и методы менеджмента интеллектуальной собственности.

В настоящее время ведется работа еще над четырьмя стандартами, идентичными серии ISO 56000. Они будут подготовлены и приняты в Беларуси в качестве государственных после их принятия на международном уровне.

К слову, БелГИСС также является отраслевой лабораторией Госстандарта и центром коллективного пользования уникальным научным оборудованием. Здесь функционирует современный испытательный центр, гордостью которого является радиобезэховая камера. Ее возможности позволяют испытывать по параметрам электромагнитной совместимости и электробусы, и сельскохозяйственную технику, и крупногабаритное оборудование. Именно это делает ее уникальной как в стране, так и на пространстве СНГ. Наличие такой испытательной площадки также имеет важное значение для производителей, как возможность оперативно дорабатывать образцы своей продукции при постановке на производство и тем самым сокращать временные затраты на ее выпуск.

Потенциал испытательного центра постоянно совершенствуется. Так, в настоящее время готовится к вводу в эксплуатацию новое оборудование, которое расширит диапазон проводимых испытаний транспортных средств, в том числе электро-, систем управления, вычислительных систем, компонентов авиационной и других видов техники.

Среди планов на ближайшую перспективу – создание аэроклиматической камеры, которая позволит проводить испытания транспортных средств и другой продукции на устойчивость к внешним воздействиям: повышенные/пониженные температуры, влажность, наличие конденсированных осадков (иней, роса), воздействие потоком воздуха и т.д.

Такой испытательной площадки, соответствующей по своим характеристикам современным требованиям и тенденциям, пока нет в Беларуси. Ее наличие позволит значительно ускорить проведение указанных испытаний, симитировав естественные условия воздействия, что, в свою очередь, позволит быстрее выводить на рынок новую продукцию.

*Источник: gosstandart.gov.by, 26.01.2024*

### **Госстандарт и БелГИМ проводят международную научно-техническую конференцию «Метрология 2024»**

Мероприятие состоится 9-10 апреля 2024 г. в Минске.

Конференция под лозунгом «Метрология. Качество. Единство» приурочена к 100-летию образования Белорусской палаты мер и весов.

Специалисты из Беларуси и стран СНГ обсудят актуальные вопросы развития метрологии, расширения путей взаимодействия, обеспечения повышения качества, активного внедрения достижений метрологии в реальный сектор экономики.

Организаторы конференции – Госстандарт и БелГИМ.

Заявки на участие принимаются до 15.03.2024.

*Источник: gosstandart.gov.by, 09.02.2024*

### **Состоялась оценка Национальной системы аккредитации Беларуси со стороны международных экспертов**

12 – 16 февраля 2024 г. состоялась плановая паритетная оценка Национальной системы аккредитации Республики Беларусь со стороны экспертов Международной организации по аккредитации лабораторий.

Данная процедура осуществлялась для подтверждения статуса органа по аккредитации Республики Беларусь, функции которого осуществляет Белорусский государственный центр аккредитации (БГЦА), в качестве подписанта многосторонней договоренности о международном признании в сфере испытаний продукции, калибровки, медицинских исследований, инспекции, проверки квалификации.

Международная оценка проводилась в гибридном формате пятью экспертами из Бразилии, Иордании, Кении, Российской Федерации и Южной Африки. Все они являются ведущими оценщиками в указанных выше областях деятельности.



Паритетная оценка включала анализ деятельности БГЦА с целью оценки соответствия применяемых им процедур аккредитации требованиям международных стандартов. Состоялись наблюдения за работой экспертов БГЦА в ходе первичной аккредитации (орган инспекции детских игровых площадок), расширения области аккредитации (клинико-диагностическая лаборатория, осуществляющая гематологические исследования), периодического контроля компетентности калибровочной лаборатории и провайдера проверки квалификации, а также повторной аккредитации испытательной лаборатории.

В результате состоявшейся оценки эксперты отметили высокий уровень компетентности персонала БГЦА, в том числе технических экспертов по аккредитации, широкий функционал информационной системы «Аккредитация», а также подход БГЦА к определению областей деятельности аккредитованных субъектов и экспертов по аккредитации с применением системы кодов. Окончательные результаты паритетной оценки будут представлены во II полугодии 2024 г. по установленной процедуре.

Для Национальной системы аккредитации Беларуси является важным сохранение статуса БГЦА на международном уровне по всем указанным выше направлениям деятельности. Это будет способствовать повышению доверия к проводимой в стране оценке соответствия продукции, услуг, других объектов, предоставит основания отечественным производителям минимизировать практику повторных испытаний при экспортных поставках своей продукции. К слову, страны дальней дуги в торгово-экономических отношениях также учитывают признание органа по аккредитации на международном уровне.

*Источник: gosstandart.gov.by, 21.02.2024*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

### Испытательная возможность, залог безопасности

Под председательством заместителя председателя КТРМ Бауыржана Касымова состоялось заседание Комиссии по рассмотрению вопроса включения или исключения органов по оценке соответствия в национальную часть Единого реестра органов, по оценке соответствия Евразийского экономического союза.

Рассмотрены заявки и материалы испытательных лаборатории, осуществляющих испытания и оценку соответствия продукции по техническим регламентам ЕАЭС для включения в Единый реестр органов по оценке соответствия и испытательных лабораторий ЕАЭС: ОПС ТОО «KAZ-Certificate», ИЛ ТОО «QazTransCert», ИЛ ТОО «Центр сертификации Standlab», ОПС ТОО «Казахстан сертификация», ИЛ ТОО «Aqtay avtosertif».

Также, в ходе заседания было продемонстрировано испытательное оборудование и по итогам рассмотрения рекомендованы на включение в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза следующих испытательных лабораторий и органов по подтверждению соответствия: ОПС ТОО «KAZ-Certificate», ИЛ ТОО «QazTransCert», ИЛ ТОО «Центр сертификации Standlab», ИЛ ТОО «Aqtay avtosertif».

Таким образом, данные субъекты аккредитации будут включены в Единый реестр органов, по оценке соответствия Евразийского экономического союза, что дает им право выдавать документы единой формы, для выпуска продукции на рынок всех пяти стран ЕАЭС.

*Источник: gov.kz, 31.01.2024*