



# МОНИТОРИНГ

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

№5/МАЙ 2024

## СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 27.05.2024).....	4
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ .....	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 об утверждении стандарта.....	12
Уведомление Текстовое изменение.....	13
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ .....	14
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	16
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	17
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	18
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	19
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	20
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	21
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту .....	22
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту .....	23
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту .....	24
Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту .....	25
Уведомление Поправка к изменению .....	26
Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта.....	27
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.05.2024) ..	28
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	28
Утвержден перечень продукции к техрегламенту «О безопасности подвижного состава метрополитена» .....	28
ЕЭК приступает к разработке новой программы евразийской интеграции в сфере статистики .....	28
Валентин Татарицкий: «В ЕАЭС назрела необходимость усиливать союзную интеграцию в сфере стандартизации и метрологии».....	29
В ЕАЭС совершенствуется защита прав на объекты интеллектуальной собственности .....	31
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ) .....	32

Снижение риска аварийности при эксплуатации транспортных средств и поддержка отечественных производителей – в центре внимания межведомственной рабочей группы.....	32
Весогабаритный контроль как важнейший элемент дорожной инфраструктуры .....	33
Мероприятия Росстандарта в рамках председательства России в БРИКС продолжаются .	34
Сформирован новый состав общественного совета при Росстандарте .....	35
В МГТУ ИМ. Н.Э.Баумана открыта научно-образовательная метрологическая лаборатория.....	37
Росстандарт примет участие в эксперименте по маркировке кабельной продукции.....	38
Роль единых стандартов для технологической независимости в ИТ-сфере обсудили в РСПП .....	39
На полях российско-китайского ЭКСПО - о сотрудничестве двух стран в стандартизации и метрологии .....	40
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	43
Госстандарт и Азербайджанский институт стандартизации подписали меморандум о сотрудничестве в области стандартизации, подтверждения соответствия и информационного обеспечения .....	43
Эталонная работа .....	44
В тесном контакте с промышленностью.....	47
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН .....	49
О подготовке Меморандума в сфере технического регулирования.....	49

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ  
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
(по состоянию на 27.05.2024)**

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

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	25.04.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>БАТАРЕИ ПЕРВИЧНЫЕ. ЧАСТЬ 2. ФИЗИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b> Шифр темы ПНС 1.15.044-1.151.24
2.	03.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>КОНТРОЛЬ НЕРАЗРУШАЮЩИЙ. КЛАССИФИКАЦИЯ ВИДОВ И МЕТОДОВ</b> Шифр темы ПНС 1.0.371-1.055.23
3.	03.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>МЕТАЛЛОКСИДНЫЕ ЗАЩИТНЫЕ РАЗРЯДНИКИ С ВНЕШНИМ ИСКРОВОМ ПРОМЕЖУТКОМ ДЛЯ ВОЗДУШНЫХ ЛИНИЙ ЭЛЕКТРОПЕРЕДАЧИ ПЕРЕМЕННОГО ТОКА НАПРЯЖЕНИЕМ ОТ 6 ДО 330 КВ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.15.016-1.221.23
4.	13.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ. ПОКАЗАТЕЛИ ПОДВИЖНОСТИ НАСЕЛЕНИЯ ГОРОДОВ И АГЛОМЕРАЦИЙ. МЕТОДИКА РАСЧЕТА ГЕОТРЕКА АБОНЕНТА СОТОВОЙ СЕТИ НА ОСНОВЕ СИГНАЛЬНЫХ СОБЫТИЙ</b> Шифр темы ПНС 1.11.057-1.094.24
5.	13.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ. ПЛАТФОРМА УСЛУГ МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ ДЛЯ МИКРОМОБИЛЬНОСТИ. ЧАСТЬ 1. ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРИМЕРОВ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.11.057-1.092.24
6.	13.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ. СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ ПАССАЖИРСКИМ ТРАНСПОРТОМ. КОМАНДЫ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ, ПОРЯДОК</b>

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

		<b>ПРИМЕНЕНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.11.057-1.095.24
7.	22.05.2024	Уведомление об утверждении стандарта <b>СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИКОСНОВЕНИЯ И ТОКОВ</b> Шифр задания плана ГС <b>1.15.336-1.009.23</b>
8.	16.05.2024	Уведомление Текстовое изменение <b>ПОДШИПНИКИ КАЧЕНИЯ ПРИБОРНЫЕ. ЖЕСТКОСТЬ ОСЕВАЯ. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ОТНОСИТЕЛЬНОГО ОСЕВОГО СМЕЩЕНИЯ ДЕТАЛЕЙ ПОДШИПНИКОВ И ПОДШИПНИКОВЫХ ОПОР</b> Шифр задания плана ГС -

*Источник: rst.gov.ru, 25.04.2024 – 27.05.2024*

## Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**25.04.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.15.044-1.151.24**

Наименование проекта стандарта  
**Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики**

Объект стандартизации  
**29.220.10 Первичные элементы и батареи**

ТК  
**ТК 044 Аккумуляторы и батареи**

Наименование разработчика  
**Национальная ассоциация производителей источников тока «РУСБАТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту МЭК 60086-2:2021 «Батареи первичные. Часть 2. Физические и электрические характеристики» (IEC 60086-2:2021 «Primary batteries — Part 2: Physical and electrical specifications»), включая техническую поправку Cor 1:2022**

Дата начала публичного обсуждения  
**02.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**01.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**03.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.0.371-1.055.23**

Наименование проекта стандарта  
**Контроль неразрушающий. Классификация видов и методов**

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 не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**13.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**19.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**03.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.15.016-1.221.23**

Наименование проекта стандарта  
**Металлоксидные защитные разрядники с внешним искровым промежутком для воздушных линий электропередачи переменного тока напряжением от 6 до 330 кВ. Общие технические условия**

Объект стандартизации  
**29.240 Сети электропередачи и распределительные сети**

ТК  
**ТК 016 Электроэнергетика**

Наименование разработчика  
**Ассоциация «Электросеть изоляция»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт не эквивалентен примененному при его разработке международному или региональному стандарту МЭК 60099-8:(2017) «Разрядники для защиты от перенапряжений. Часть 8. Оксидно-металлические разрядники для защиты от перенапряжений с внешним последовательным искровым промежутком для воздушных линий электропередачи в системах переменного тока напряжением свыше 1 кВ» (IEC 60099-8:2017 «Surge arresters - Part 8: «Metal-oxide surge arresters with external series gap (EGLA) for overhead transmission and distribution lines of a.c. systems above 1 kV», NEQ)**

Дата начала публичного обсуждения  
**03.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**02.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**13.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ПНСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.11.057-1.094.24**

Наименование проекта стандарта  
**Интеллектуальные транспортные системы. Показатели подвижности населения городов и агломераций. Методика расчета геотрека абонента сотовой сети на основе сигнальных событий**

Объект стандартизации  
**35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом**

ТК  
**ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы**

Наименование разработчика  
**«Ассоциация разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных спутниковых систем «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум», ООО «ТрансТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**10.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**10.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**13.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ПНСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.11.057-1.092.24**

Наименование проекта стандарта  
**Интеллектуальные транспортные системы. Платформа услуг мобильных устройств для микромобильности. Часть 1. Общая информация и определения примеров использования**

Объект стандартизации  
**03.220.20 Дорожный транспорт**

ТК  
**ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы**

Наименование разработчика  
**«Ассоциация разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных спутниковых систем «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум», ООО «ТрансТ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт модифицирован по отношению к международному или региональному стандарту ПНСТ «Интеллектуальные транспортные системы. Платформа услуг мобильных устройств для микромобильности. Часть 1. Общая информация и определения примеров использования»**

Дата начала публичного обсуждения  
**10.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**10.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**13.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ПНСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.11.057-1.095.24**

Наименование проекта стандарта  
**Интеллектуальные транспортные системы. Системы диспетчерского управления городским пассажирским транспортом. Команды диспетчерского управления, порядок применения**

Объект стандартизации  
**35.020 Информационные технологии (ИТ) в целом**

ТК  
**ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы**

Наименование разработчика  
**«Ассоциация разработчиков, производителей и потребителей оборудования и приложений на основе глобальных навигационных спутниковых систем «ГЛОНАСС/ГНСС-Форум», ООО "ТрансТ"**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**10.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**10.07.2024**

## Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС  
**1.15.336-1.009.23**

Обозначение  
**ГОСТ Р 12.1.038-2024**

Заглавие на русском языке  
**Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов**

Заглавие на английском языке  
**Occupational safety standards system. Electrical safety. Maximum permissible values of touch voltages and currents**

Технический комитет России  
**336 - Заземлители и заземляющие устройства различного назначения**

Сведения о регистрации  
**629-ст**

Дата регистрации  
**22.05.2024**

Дата введения в действие  
**01.06.2024**

Введен  
**Впервые**

Аннотация (область применения)

**Настоящий стандарт устанавливает требования по предельно допустимым напряжениям и токам прикосновения и шага при воздействии электрического тока на человека. Настоящий стандарт распространяется на воздействие следующих видов электрического тока, проходящего по телу человека: - постоянный ток; - переменный ток синусоидальной формы частотой 50 Гц; - переменный ток синусоидальной формы частотой более 100 Гц; - выпрямленный переменный ток частотой 50 Гц при однополупериодном и двухполупериодном выпрямлении; - переменный ток частотой 50 Гц с фазовым регулированием; - импульсный ток длительностью от 0,1 до 10 мс включительно. Требования стандарта необходимо учитывать при выборе мер и средств защиты людей от поражения электрическим током. В настоящем стандарте не рассматриваются условия увлажнения соленой водой и воздействие электрического тока на тело человека, погруженное в воду**

ОКС  
**13.200;29.020**

**Уведомление Текстовое изменение**

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

**ГОСТ Р 70653-2023**

Заглавие на русском языке

**Подшипники качения приборные. Жесткость осевая. Методы контроля относительного осевого смещения деталей подшипников и подшипниковых опор**

Заглавие на английском языке

**Instrument rolling bearings. Axial rigidity. Method for controlling the relative axial displacement of bearing parts and bearing support parts**

Технический комитет России

**218 - Приборные подшипники качения**

Сведения о регистрации

**613-ст**

Дата регистрации

**16.05.2024**

Дата введения изменения в действие

**16.05.2024**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Текстовое изменение**

ОКС

**21.100.20**

*Источник: rst.gov.ru, 25.04.2024 – 27.05.2024*

МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ<sup>2</sup>

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	03.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ. МЕТАЛЛЫ, СПЛАВЫ, МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ ПОКРЫТИЯ. ДОПУСТИМЫЕ И НЕДОПУСТИМЫЕ КОНТАКТЫ С МЕТАЛЛАМИ И НЕМЕТАЛЛАМИ</b> Шифр темы ПНС 1.3.214-2.109.24
2.	03.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ. ПОКРЫТИЯ АНОДНО-ОКСИДНЫЕ ПОЛУФАБРИКАТОВ ИЗ АЛЮМИНИЯ И ЕГО СПЛАВОВ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ</b> Шифр темы ПНС 1.3.214-2.110.24
3.	03.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ЕДИНАЯ СИСТЕМА ЗАЩИТЫ ОТ КОРРОЗИИ И СТАРЕНИЯ. ПОКРЫТИЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ И НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ НЕОРГАНИЧЕСКИЕ. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.3.214-2.111.24
4.	08.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>МОДУЛИ ФОТОЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ. ОЦЕНКА СООТВЕТСТВИЯ ТЕХНИЧЕСКИМ ТРЕБОВАНИЯМ. ЧАСТЬ 2. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ</b> Шифр темы ПНС 1.15.016-2.233.24
5.	21.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>КОЛОДКИ ТОРМОЗНЫЕ ЧУГУННЫЕ ДЛЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-2.195.22
6.	23.05.2024	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ОБЪЕКТЫ ИНФРАСТРУКТУРЫ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ТРАНСПОРТА. КОМПЛЕКСНАЯ ЗАЩИТА ОТ АТМОСФЕРНЫХ И КОММУТАЦИОННЫХ НАПРЯЖЕНИЙ. СТРУКТУРА И ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-2.241.24
7.	15.05.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту <b>ТЕПЛОВОЗЫ МАГИСТРАЛЬНЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА СЖИЖЕННОМ ПРИРОДНОМ ГАЗЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b>

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

		Шифр задания плана ГС -
8.	15.05.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту <b>ПРОДУКЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ИНСПЕКТОРСКИЙ КОНТРОЛЬ. ТРЕБОВАНИЯ К ИНСПЕКТОРСКИМ ЦЕНТРАМ</b> Шифр задания плана ГС -
9.	15.05.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту <b>ЛОКОМОТИВЫ МАНЕВРОВЫЕ, РАБОТАЮЩИЕ НА СЖИЖЕННОМ ПРИРОДНОМ ГАЗЕ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> Шифр задания плана ГС-
10.	15.05.2024	Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту <b>ВАГОНЫ ГРУЗОВЫЕ СОЧЛЕНЕННОГО ТИПА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> Шифр задания плана ГС -
11.	15.05.2024	Уведомление Поправка к изменению <b>ЦИЛИНДРЫ ТОРМОЗНЫЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПОДВИЖНОГО СОСТАВА. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ</b> Шифр задания плана ГС -
12.	22.05.2024	Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта <b>СИСТЕМА СТАНДАРТОВ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА. ЭЛЕКТРОБЕЗОПАСНОСТЬ. ПРЕДЕЛЬНО ДОПУСТИМЫЕ ЗНАЧЕНИЯ НАПРЯЖЕНИЙ ПРИКОСНОВЕНИЯ И ТОКОВ</b> Шифр задания плана ГС 1.15.336-1.009.23

*Источник: rst.gov.ru, 25.04.2024 – 27.05.2024*

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**03.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.3.214-2.109.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.322-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Единая система защиты от коррозии и старения. Металлы, сплавы, металлические и неметаллические неорганические покрытия. Допустимые и недопустимые контакты с металлами и неметаллами**

Объект стандартизации  
**77.060 Коррозия металлов, 25.220 Обработка и покрытие поверхности**

ТК  
**ТК 214 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений**

Наименование разработчика  
**Понурова Екатерина Александровна**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт не имеет аналогов среди международных и региональных стандартов**

Дата начала публичного обсуждения  
**03.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**15.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**03.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.3.214-2.110.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.323-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия анодно-оксидные полуфабрикатов из алюминия и его сплавов. Общие требования и методы контроля**

Объект стандартизации  
**25.220.40 Металлические покрытия**

ТК  
**ТК 214 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений**

Наименование разработчика  
**Понурова Екатерина Александровна**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**03.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**15.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**03.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.3.214-2.111.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.324-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Единая система защиты от коррозии и старения. Покрытия металлические и неметаллические неорганические. Общие требования**

Объект стандартизации  
**25.220 Обработка и покрытие поверхности**

ТК  
**ТК 214 Защита изделий и материалов от коррозии, старения и биоповреждений**

Наименование разработчика  
**Понурова Екатерина Александровна**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**03.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**15.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**08.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.15.016-2.233.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.462-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Модули фотоэлектрические. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2.  
Методы испытаний**

Объект стандартизации  
**27.160 Гелиоэнергетика**

ТК  
**ТК 016 Электроэнергетика**

Наименование разработчика  
**ООО «ВИЭСХ-ВИЭ»**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт модифицирован по отношению к международному или региональному стандарту МЭК 61215-2:2021 «Модули фотоэлектрические наземные. Оценка соответствия техническим требованиям. Часть 2. Методы испытаний» (IEC 61215-2:2021 «Terrestrial photovoltaic (PV) modules – Design qualification and type approval – Part 2: Test procedures»)**

Дата начала публичного обсуждения  
**08.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**07.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**21.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.195.22**

Шифр программы МГС  
**RU.1.609-2022**

Наименование проекта стандарта  
**Колодки тормозные чугунные для железнодорожного подвижного состава. Общие  
технические условия**

Объект стандартизации  
**45.060 Подвижной состав железных дорог**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**АО «ВНИИЖТ»**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**27.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**29.07.2024**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**23.05.2024**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**  
Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.241.24**

Шифр программы МГС  
**RU.1.511-2024**

Наименование проекта стандарта  
**Объекты инфраструктуры железнодорожного транспорта. Комплексная защита от атмосферных и коммутационных напряжений. Структура и общие технические требования**

Объект стандартизации  
**45.020 Железнодорожная техника в целом**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**ИП Плавник Б.Я.**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**27.05.2024**

Дата окончания публичного обсуждения  
**29.07.2024**

**Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту**

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

**ГОСТ 35020-2023**

Заглавие на русском языке

**Тепловозы магистральные, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования**

Заглавие на английском языке

**Main-line locomotives operating on liquefied natural gas. General technical requirements**

Технический комитет России

**045 – Железнодорожный транспорт**

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

**15.05.2024**

Дата введения изменения в действие

**15.05.2024**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Поправка**

ОКС

**45.060.10**

**Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту**

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

**ГОСТ 35025-2023**

Заглавие на русском языке

**Продукция железнодорожного назначения. Инспекторский контроль. Требования к инспекторским центрам**

Заглавие на английском языке

**Railway application. Inspection control. Requirements for inspection organizations**

Технический комитет России

**045 - Железнодорожный транспорт**

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

**15.05.2024**

Дата введения изменения в действие

**15.05.2024**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Поправка**

ОКС

**45.060**

## Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

**ГОСТ 35022-2023**

Заглавие на русском языке

**Локомотивы маневровые, работающие на сжиженном природном газе. Общие технические требования**

Заглавие на английском языке

**Liquefied natural gas fueled shunting locomotives. General technical requirements**

Технический комитет России

**045 - Железнодорожный транспорт**

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

**15.05.2024**

Дата введения изменения в действие

**15.05.2024**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Поправка**

ОКС

**45.060.10**

## Уведомление об утверждении поправки с опубликованием к стандарту

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

**ГОСТ 35024-2023**

Заглавие на русском языке

**Вагоны грузовые сочлененного типа. Общие технические условия**

Заглавие на английском языке

**Freight cars of articulated type. General specifications**

Технический комитет России

**045 - Железнодорожный транспорт**

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

**15.05.2024**

Дата введения изменения в действие

**15.05.2024**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Поправка**

ОКС

**45.060.20**

**Уведомление Поправка к изменению**

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

**ГОСТ 31402-2013**

Заглавие на русском языке

**Цилиндры тормозные железнодорожного подвижного состава. Общие технические условия**

Заглавие на английском языке

**Brake cylinders for railway rolling stock. General specifications**

Технический комитет России

**45 - Железнодорожный транспорт**

Сведения о регистрации

-

Дата регистрации

**15.05.2024**

Дата введения изменения в действие

**15.05.2024**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Поправка к изменению**

ОКС

**45.060**

Обозначение заменяемого(ых)

**ГОСТ 31402-2009**

## **Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта**

Шифр задания плана ГС

**1.15.336-1.009.23**

Обозначение

**ГОСТ 12.1.038-82**

Заглавие на русском языке

**Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Предельно допустимые значения напряжений прикосновения и токов**

Заглавие на английском языке

**Occupational safety standards system. Electric safety. Maximum permissible levels of pick-up voltages and currents**

Межгосударственный ТК

**251 - Безопасность труда**

Сведения о регистрации

**629-ст**

Дата регистрации

**22.05.2024**

Дата введения изменения в действие

**01.06.2024**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Утратил силу в РФ**

ОКС

**13.260**

Дата огр. срока действия

**01.06.2024 00:00:00**

*Источник: rst.gov.ru, 25.04.2024 – 27.05.2024*

## **МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 27.05.2024)**

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

#### **Утвержден перечень продукции к техрегламенту «О безопасности подвижного состава метрополитена»**

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила перечень продукции к техническому регламенту Евразийского экономического союза «О безопасности подвижного состава метрополитена» (ТР ЕАЭС 052/2021), в отношении которой при помещении под таможенные процедуры подтверждается соблюдение мер технического регулирования.

Перечень утвержден впервые и включает всю продукцию, на которую распространяется техрегламент.

Документ предназначен для осуществления таможенными органами контроля за соблюдением мер технического регулирования при ввозе продукции на таможенную территорию Союза.

Принятие перечня продукции будет способствовать реализации требований техрегламента ЕАЭС на подвижной состав метрополитена, вступающего в силу со 2 января 2025 года.

*Источник: eec.eaeunion.org, 06.05.2024*

#### **ЕЭК приступает к разработке новой программы евразийской интеграции в сфере статистики**

Основные направления развития евразийской интеграции в сфере статистики до 2030 года обсудили в Москве на площадке Евразийской экономической комиссии эксперты уполномоченных органов стран Евразийского экономического союза, международных организаций и научного сообщества на семинаре под председательством министра по интеграции и макроэкономике ЕЭК Сергея Глазьева.

Семинар организовала Комиссия совместно с Российским экономическим университетом имени Г.В. Плеханова.

Сергей Глазьев отметил, что в следующем году завершается реализация действующей Программы развития интеграции в сфере статистики ЕАЭС и уже

сегодня совместно с деловым и экспертным сообществом необходимо выработать новый стратегический план действий в этой области. Следует сделать все, чтобы обеспечить пользователей отвечающими современным вызовам актуальными данными.

Речь на мероприятии шла об использовании новых возможностей для сбора данных в условиях глобальной цифровизации и, по сути, формировании дорожной карты развития статистики в рамках Союза до 2030 года с учетом положений Декларации о дальнейшем развитии экономических процессов в ЕАЭС «Евразийский экономический путь».

Основными темами для обсуждения стали вопросы гармонизации статистической методологии в эпоху эволюции данных, модернизации цифровой инфраструктуры, интеграции статистической и геопространственной информации, использования альтернативных источников информации и инструментов искусственного интеллекта для сбора, визуализации и анализа информации. Именно эти аспекты легли в основу приоритетных направлений Концепции Программы развития интеграции в сфере статистики ЕАЭС на 2026 – 2030 годы, которую Комиссия начала разрабатывать совместно со странами Союза.

*Источник: eec.eaeunion.org, 17.05.2024*

### **Валентин Татарицкий: «В ЕАЭС назрела необходимость усиливать союзную интеграцию в сфере стандартизации и метрологии»**

О сотрудничестве стран Евразийского экономического союза в области стандартизации и метрологии рассказал министр по техническому регулированию ЕЭК Валентин Татарицкий на заседании итоговой Коллегии Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт).

В Коллегии Росстандарта приняли участие более 200 человек, в числе которых – центральный аппарат и все подведомственные организации Росстандарта, представители Евразийской экономической комиссии, министерств и профильных учреждений Российской Федерации.

Валентин Татарицкий напомнил, что 29 мая исполнится 10 лет со дня подписания Договора о ЕАЭС, отметив, что за этот период удалось многого добиться в сфере технического регулирования и в этом процессе активную роль сыграл Росстандарт.

По словам министра ЕЭК, в ближайшей перспективе по направлению стандартизации стоит задача реализации Порядка координации работ по

стандартизации в рамках Союза, а также Порядка проведения обязательной периодической оценки научно-технического уровня вступивших в силу регламентов и перечней стандартов к ним. Эти документы направлены на поддержание требований в актуальном состоянии, а также их согласованную и своевременную подготовку.

Валентин Татарицкий также рассказал, что в этом году планируется обсудить результаты реализации пилотного проекта по отработке механизма допуска средств измерений к применению в ЕАЭС. Для урегулирования выявленных в рамках пилотного проекта правовых пробелов будут сформулированы конкретные предложения по корректировке актов Союза.

Министр ЕЭК подчеркнул, что, несмотря на проделанные работы, в текущих реалиях уже назрела необходимость усиливать союзную интеграцию в сфере стандартизации и метрологии. «Совместные амбиции по развитию данных блоков следовало бы погрузить в план мероприятий по реализации Декларации о дальнейшем развитии экономических процессов в рамках Союза до 2030 года и на период до 2045 года», – отметил он.

В своем выступлении Валентин Татарицкий отметил, что существенная роль в развитии сферы техрегулирования принадлежит цифровизации. По его словам, первым шагом к «техрегулированию будущего» является реализация наиболее амбициозного на союзной площадке проекта – «Цифровое техническое регулирование в рамках Союза».

«Экспертная команда, которая непосредственно реализует данный проект, а это целый консорциум, сегодня «закладывает» перспективы наполнения создаваемой единой цифровой платформы союзными сервисами, которые уже функционируют или еще только создаются, – рассказал Валентин Татарицкий. – Впоследствии такая система позволит нам шаг за шагом двигаться к оцифровке самого процесса оценки соответствия и выдачи разрешительных документов, а также автоматизации надзорной деятельности в сфере техрегулирования».

Состоявшееся мероприятия также приурочено к Всемирному дню метрологии, который ежегодно отмечается метрологическим профессиональным сообществом 20 мая. Празднование данной даты в 2024 году осуществляется под девизом «Мы измеряем сегодня для устойчивого будущего». Евразийская экономическая комиссия присоединяется в рамках своих полномочий к воплощению указанного девиза.

*Источник: eec.eaeunion.org, 20.05.2024*

## **В ЕАЭС совершенствуется защита прав на объекты интеллектуальной собственности**

Новые подходы по борьбе с нарушениями прав на объекты интеллектуальной собственности обсудили участники семинара «Защита прав на объекты интеллектуальной собственности и борьба с контрафактом в странах ЕАЭС: ключевые тренды и практические рекомендации», который прошел 27 мая в Бишкеке.

Мероприятие организовано Евразийской экономической комиссией совместно с Государственным агентством интеллектуальной собственности и инноваций при Кабинете Министров Кыргызской Республики и российским Агентством по защите интеллектуальных прав IP Group.

В работе семинара приняли участие практикующие юристы, представители евразийских и зарубежных компаний (владельцы товарных знаков) и государственных органов стран Евразийского экономического союза, уполномоченных в сфере защиты прав на объекты интеллектуальной собственности.

Открывая семинар, заместитель директора Департамента развития предпринимательской деятельности ЕЭК Нуржамал Ильясова отметила, что современные вызовы диктуют необходимость оперативного реагирования на изменение ситуации, связанной с нарушениями прав на объекты интеллектуальной собственности.

«Необходимо своевременно выявлять наиболее критические направления в этой области. Это нужно для настройки правоприменительной деятельности, корректировки и дополнения национального законодательства, а также совершенствования наднационального регулирования по защите прав на объекты интеллектуальной собственности», – сказала Нуржамал Ильясова.

В рамках мероприятия участники обсудили последние тенденции правоприменительной практики в Кыргызской Республике и других государствах ЕАЭС, опыт формирования и реализации программ защиты брендов, направления совершенствования правоприменительной и судебной практики в сфере интеллектуальной собственности.

*Источник: eec.eaeunion.org, 27.05.2024*

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

### **Снижение риска аварийности при эксплуатации транспортных средств и поддержка отечественных производителей – в центре внимания межведомственной рабочей группы**

Под председательством руководителя Росстандарта Антона Шалаева состоялось очередное заседание Межведомственной отраслевой рабочей группы по противодействию незаконному обороту продукции машиностроения и транспортных средств при Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции. В мероприятии приняли участие представители центрального аппарата ведомства, Минпромторга России, МВД России, Минсельхоза России, Ространснадзора и других органов власти, Ассоциации автомобильных инженеров, Ассоциации «Объединение автопроизводителей России», ФГУП «НАМИ», технических комитетов по стандартизации и бизнес-сообщества.

В ходе доклада о результатах исполнения решений предыдущего заседания МРГ генеральный директор АО «Электронный паспорт» Илья Минкин рассказал о согласованных предложениях по нормативному правовому регулированию проблемы, связанной с фальсификацией уникальных номеров устройства вызова экстренных оперативных служб (УВЭОС). Напомним, что устройства вызова экстренных оперативных служб или «кнопки SOS», подключенные к «ЭРА-ГЛОНАСС», с 2017 года являются обязательной частью конструкции новых и ввозимых на территорию России транспортных средств. «ЭРА-ГЛОНАСС» интегрирована со всеми действующими в стране службами спасения 112. За счет этого автоматически при тяжелой аварии или при нажатии на кнопку SOS экстренные службы в среднем за 19 секунд получают координаты автомобилей и быстрее приходят на помощь. «ЭРА-ГЛОНАСС» с максимальной эффективностью позволяет соблюдать важнейшее правило «золотого часа» в медицине катастроф: помощь, оказанная в течение часа после аварии, в пять раз повышает возможность спасения жизней пострадавших людей и минимизирует развитие опасных осложнений при травмах.

Также среди вопросов повестки – механизмы выявления некорректных сведений в свидетельствах о безопасности конструкции транспортных средств (СБКТС), оформленных в государствах ЕАЭС, при оформлении электронного паспорта транспортного средства организациями-изготовителями или уполномоченными организациями Российской Федерации, а также

предложения по защите отечественных производителей подшипников инструментами технического регулирования.

В завершение заседания заместитель руководителя Росстандарта Александр Кузьмин поднял вопрос о зафиксированных случаях оформления СБКТС на единичные транспортные средства с нарушениями требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств», а также о проблематике нелегального ввоза в Российскую Федерацию фальсифицированной специализированной мини-техники. Подробное рассмотрение данного вопроса включено в повестку очередного заседания Межведомственной рабочей группы.

Напомним, что Рабочая группа была создана в 2023 году в целях реализации мер в соответствии со Стратегией по противодействию незаконному обороту промышленной продукции в Российской Федерации на период до 2025 года.

*Источник: rst.gov.ru, 25.04.2024*

### **Весогабаритный контроль как важнейший элемент дорожной инфраструктуры**

Осуществление весогабаритного контроля является залогом безопасных условий на дорогах для всех участников движения. Кроме того, контроль габаритов, массы и нагрузки на оси транспортных средств и предотвращение движения сверхнормативных транспортных средств предотвращает разрушение дорожного покрытия и сопутствующей инфраструктуры. Обсуждение различных аспектов осуществления весогабаритного контроля стало одной из ключевых тем конференции «Транспорт и логистика 2024», состоявшейся на площадке Торгово-Промышленной Палаты Нижегородской области.

Участие в мероприятии, проведённом в гибридном формате, приняли представители федеральных и региональных органов власти, бизнеса и экспертного сообщества. Росстандарт на конференции был представлен начальником отдела государственного надзора и контроля Росстандарта Кареном Тадевояном, руководителем Приволжско-Уральского межрегионального территориального управления Владимиром Калентьевым и руководителем лаборатории госэталонов в области измерений массы и силы ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Ильёй Шмигельским.

Карен Тадевоян в ходе своего выступления рассказал о действующих ограничениях в сфере государственного контроля (надзора), административного производства по статье 19.19 Кодекса Российской

Федерации об административных и перспективных инструментах контроля. «Разработка индикатора риска нарушения обязательных требований в отношении автоматических пунктов весового и габаритного контроля как отдельного основания для проведения проверки в центре внимания Минпромторга России, Минтранса России, Росстандарта и Ространснадзора. Приглашаем бизнес присоединиться к данной работе, практический опыт перевозчиков и специалистов в логистике должен стать основой для разработки такого индикатора риска», – прокомментировал представитель ведомства.

В свою очередь, Владимир Калентьев рассказал о текущей ситуации в сфере метрологического контроля и работе автоматических пунктов весового и габаритного контроля (АПВГК) в Приволжском федеральном округе. Илья Шмигельский посвятил свой доклад вопросам метрологического обеспечения АПВГК, в том числе перспективным новым перспективным разработкам.

*Источник: rst.gov.ru, 25.04.2024*

### **Мероприятия Росстандарта в рамках председательства России в БРИКС продолжаются**

По инициативе Росстандарта проведено очередное мероприятие в рамках председательства Российской Федерации в БРИКС – одном из приоритетных форматов международного взаимодействия для нашей страны. Семинар «Государственное регулирование в системе метрологического обеспечения» собрало представителей национальных метрологических организаций государств-участников БРИКС в формате видеоконференцсвязи и стало первой в истории объединения тематической встречей, посвящённой данной теме.

В числе участников встречи – делегации Государственной администрации по регулированию рынка Китайской Народной Республики (SAMR), Национального регулирующего органа по обязательным спецификациям Южноафриканской Республики (NRCS), Департамента по делам потребителей Правительства Республики Индия, а также новых членов БРИКС – Иранской национальной организации по стандартизации (INSO) и Управления по маркировке ювелирных изделий и весов Министерства снабжения и внутренней торговли Арабской Республики Египет. Российская Федерация была представлена делегацией Росстандарта, возглавляемой заместителем руководителя ведомства Евгением Лазаренко. В ее состав вошли представители центрального аппарата, а также подведомственного агентству ФГБУ «ВНИИМС».

Евгений Лазаренко обратился к участникам семинара с приветственным словом, отметив: «Метрология является важным элементом инфраструктуры качества, а законодательная метрология способствует установлению и обеспечению необходимых уровней доверия к результатам измерений во всех сферах общественных интересов, включая торговлю, здравоохранение, безопасность и окружающую среду. Сегодняшнее мероприятие является хорошей площадкой для обмена информацией и опытом во благо народов наших стран».

Заместитель директора ФГБУ «ВНИИМС» Александр Кузин рассказал участникам встречи о разработке новой Стратегии обеспечения единства измерений в Российской Федерации на период до 2035 года, целью которой является наиболее полное удовлетворение потребностей экономики и общества, включая её соответствие современным вызовам в части обеспечения устойчивого экономического развития и достижения заявленных национальных целей.

Представители китайской стороны в ходе семинара поделились опытом организации системы обеспечения единства измерений и ее государственного регулирования в Китайской Народной Республике, а также рассказали о деятельности Национального института метрологии (NIM).

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

*Источник: rst.gov.ru, 27.04.2024*

### **Сформирован новый состав общественного совета при Росстандарте**

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии на основе проведённого Общественной палатой Российской Федерации конкурса сформирован новый состав Общественного совета при Росстандарте. Впервые его состав был расширен до 28 человек. В него вошли представители АНО «Российская система качества», Российского союза промышленников и предпринимателей, Ассоциации «Объединение автопроизводителей России», Ассоциации «Честная позиция», Ассоциации юристов России, Национальной ассоциации корпоративных директоров,

Национального кровельного союза, Ассоциации производителей трубопроводных систем, других общероссийских общественных организаций, профильных ассоциаций и союзов, а также научно-исследовательских и образовательных организаций.

Общественный совет при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии – это совещательно-консультативный орган, призванный обеспечить учет потребностей и интересов граждан Российской Федерации, защиты их прав и свобод, а также прав общественных объединений при реализации государственной политики, созданный для участия в мониторинге качества оказания услуг ведомства, в антикоррупционной работе, а также в целях обсуждения проектов общественно значимых нормативно правовых документов агентства. В рамках заседаний члены Совета обсуждают актуальные вопросы и стратегические направления развития системы Росстандарта. В состав Общественного совета включаются члены Общественной палаты Российской Федерации, независимые от органов государственной власти Российской Федерации эксперты, представители заинтересованных общественных организаций и иные лица.

Работа Общественного совета при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии ведется в соответствии с Положением об Общественном совете при Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии, утвержденным приказом Росстандарта от 7 ноября 2018 г. №2319. с изменениями, утвержденными приказом Росстандарта от 22 июня 2020 г. № 1092 и приказом Росстандарта от 2 февраля 2021 г. № 58. Положение определяет компетенцию, порядок деятельности и формирования состава Общественного совета при Росстандарте, порядок взаимодействия Росстандарта с Общественной палатой Российской Федерации, Правительственной комиссией по административной реформе, Экспертным советом при Правительстве Российской Федерации при формировании состава Общественного совета, а также порядок и условия включения в состав Общественного совета независимых от органов государственной власти Российской Федерации экспертов, представителей заинтересованных общественных организаций и иных лиц.

Срок полномочий состава Общественного совета составляет три года с момента проведения первого заседания Общественного совета вновь сформированного состава. Отметим, что в период деятельности предыдущего состава Общественного совета было проведено 23 заседания Совета, ко многим из которых для получения углубленных всесторонних и объективных оценок привлекались сторонние эксперты. В частности, в ходе взаимодействия с Общественной палатой Российской Федерации члены Общественного совета

при Росстандарте инициировали и провели слушания по вопросам предотвращения фальсификата на рынке строительных материалов и изделий.

*Источник: rst.gov.ru, 05.05.2024*

### **В МГТУ ИМ. Н.Э.Баумана открыта научно-образовательная метрологическая лаборатория**

На базе кафедры «Метрология и взаимозаменяемость» факультета «Машиностроительные технологии» (МТ) МГТУ им. Н.Э. Баумана начала работать метрологическая лаборатория геометрических измерений. Лаборатория расположена в одном из новых зданий кампуса – Многофункциональном научно-образовательном корпусе (МНОК).

«Лаборатория геометрических измерений, которую мы открыли в корпусе, где располагаются кафедры, учебные аудитории и другие лаборатории факультета МТ, – это еще один «кирпичик» в нашем научно-образовательном машиностроительном кластере. Лаборатория поможет обеспечить общеинженерную и специализированную подготовку, а также реализацию проектов технологического суверенитета. Развитие технологий диктует новые требования к компетенциям, знаниям и навыкам инженеров в части высокотехнологичных измерений в машино- и приборостроении. В нашей лаборатории установлено современное измерительное оборудование, которое позволяет проводить все основные виды геометрических измерений деталей. Эти возможности будут широко востребованы в образовательном процессе, НИР и НИОКР, научных исследованиях студентов, аспирантов, молодых учёных», – прокомментировал ректор университета Михаил Гордин.

Напомним, что в 2020 году Росстандарт и МГТУ им. Н.Э.Баумана подписали Соглашение о сотрудничестве, одной из целей которого является подготовка университетом специалистов сразу по нескольким стратегически важным для отечественной промышленности направлениям, в числе которых «Стандартизация и метрология» и «Метрология и метрологическое обеспечение».

«Росстандарт и МГТУ им. Н.Э. Баумана многие годы связывает плодотворное сотрудничество по направлениям научно-технического и образовательного профиля. В рамках взаимодействия проводятся стажировки и практики студентов, разрабатываются совместные образовательные программы, проводятся конференции и семинары. Уже сегодня ведущими научно-исследовательскими институтами Росстандарта проводится совместная работа вместе с Бауманкой. Мы понимаем, что специалист по стандартизации,

метрологии и управлению качеством уже сегодня обладает метрологическими знаниями, знаниями в области искусственного интеллекта и больших данных, но и глубоко понимает вопросы разработки и эксплуатации интеллектуальной измерительной техники. Уверен, что открытие лаборатории геометрических измерений отдела «Метрологическое обеспечение производства» на базе кафедры «Метрология и взаимозаменяемость» откроет новые возможности для расширения совместного сотрудничества между Росстандартом и МГТУ им. Н.Э. Баумана и способствует реализации комплексной программы научных исследований», – прокомментировал руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

В рамках программы взаимодействия с метрологическими институтами Росстандарта на базе кафедры «Метрология и взаимозаменяемость» разрабатываются новые образовательные программы, студентам бакалавриата и магистратуры преподаватели ВНИИФТРИ читают спецкурсы по предметам «Физические основы измерений» и «Квантовая метрология», на базе института также проводятся лабораторные работы и реализуется программа совместных исследований студентов.

*Источник: rst.gov.ru, 08.05.2024*

### **Росстандарт примет участие в эксперименте по маркировке кабельной продукции**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации с 20 мая текущего года в Российской Федерации начнётся проведение эксперимента по маркировке средствами идентификации отдельных видов кабельно-проводниковой продукции. Эксперимент продлится до 28 февраля 2025 года (постановление Правительства Российской Федерации от 4 мая 2024 г. № 582).

Эксперимент, участие в котором будет добровольным, позволит протестировать технологии нанесения средств идентификации на кабельно-проводниковую продукцию и отработать порядок взаимодействия участников оборота такой продукции с системой маркировки. По его итогам будет принято решение о целесообразности введения обязательной маркировки кабельно-проводниковой продукции. Эксперимент охватит кабели и провода на напряжение 1000 В. Коды маркировки будут предоставляться участникам рынка на безвозмездной основе. Оператором информационной системы, используемой в целях проведения эксперимента, выступит Центр развития перспективных технологий.

Росстандарт выступает в качестве федерального органа исполнительной власти, уполномоченного на обеспечение проведения эксперимента наряду с Минпромторгом России, Минстроем России, Минцифры России, Минэкономразвития России, ФНС России, ФТС России, Росаккредитацией, ФСБ России и Роспотребнадзором.

Маркировка средствами идентификации кабельно-проводниковой продукции поможет Росстандарту выявлять недобросовестных участников данного рынка с целью последующей подготовки оснований для проведения в их отношении контрольных (надзорных) мероприятий в рамках эксперимента по надзору за такой продукцией.

Напомним, что в соответствии с решением Государственной комиссии по противодействию незаконному обороту промышленной продукции Росстандарт совместно с другими заинтересованными органами исполнительной власти также готовит проект постановления Правительства Российской Федерации, предусматривающий проведение эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении пилотных групп продукции, в числе которых, в том числе, и низковольтная кабельная продукция. Введение маркировки совместно с осуществлением государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований позволит существенно снизить уровень фальсифицированной, контрафактной, и в целом небезопасной кабельной продукции на отечественном рынке.

*Источник: rst.gov.ru, 13.05.2024*

### **Роль единых стандартов для технологической независимости в ИТ-сфере обсудили в РСПП**

Совместное заседание Комитетов Российского союза промышленников и предпринимателей по международному сотрудничеству и по промышленной политике и техническому регулированию было посвящено вопросам технологической независимости и единых стандартов и подходов в рамках государственной программы по импортозамещению в сфере информационных технологий. Мероприятие прошло в гибридном формате и собрало на своей площадке представителей федеральных органов власти, профильных комитетов и комиссий, ИТ-компаний и отраслевых объединений. Росстандарт в мероприятии был представлен руководителем ведомства Антоном Шалаевым. Модератором дискуссии выступил заместитель министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Александр Шойтов.

Доклад главы Росстандарта был посвящен приоритетным направлениям развития стандартизации в сфере ИТ. Руководитель ведомства отметил, что требования, в том числе к программно-аппаратному обеспечению, ИТ-решениям закладываются в стандартах. Антон Шалаев рассказал участникам заседания об изменениях за прошедший период, о том, что представляют собой российские стандарты в сфере информационных технологий и каковы ключевые направления развития этой работы.

«Мы видим реальную перспективу достижения лидерства по целому ряду направлений в цифровой сфере. И независимо от того, как станут развиваться информационные технологии, каждый новый этап развития будет включать новые подходы, которые описывают стандарты. А какими эти стандарты будут завтра, определяем мы сегодня – все заинтересованные участники работ по стандартизации на основе консенсуса и соблюдения принципа открытости разработки стандартов», – сказал Антон Шалаев в завершении доклада.

В свою очередь заместитель министра энергетики РФ Эдуард Шереметцев в своем выступлении отметил, что необходимо внедрить единые требования и стандарты в разработке отечественного индустриального программного обеспечения, что позволит в дальнейшем реализовать его экспортный потенциал. Замминистра пояснил, что максимальный экономический эффект работы по импортозамещению и обеспечению технологической независимости может быть достигнут при тиражировании ПО широкому кругу потребителей, включая зарубежные предприятия ТЭК. «Отсутствие стандартизации разработки приводит к применению «костылей» организациями ТЭК. Вместо единого «коробочного» решения, на поддержание ПО тратятся огромные ресурсы», – сказал Эдуард Шереметцев.

О важности развития единых стандартов также высказались в своих выступлениях генеральный директор АНО «Цифровая экономика» Сергей Плуготаренко, заместитель генерального директора по цифровой трансформации ПАО «Россети» Константин Кравченко, генеральный директор ГК «ЦИФРА» Сергей Емельченков и другие участники дискуссии.

*Источник: rst.gov.ru, 21.05.2024*

## **На полях российско-китайского ЭКСПО - о сотрудничестве двух стран в стандартизации и метрологии**

На площадке Российско-китайского ЭКСПО – крупнейшей торгово-промышленной платформы для партнерства, инвестиций и обмена технологиями – Росстандартом впервые были организованы профильные

мероприятия, посвящённые текущим и новым направлениям сотрудничества двух стран в сфере стандартизации и метрологии. В состав расширенной делегации Росстандарта во главе с начальником Управления метрологии, государственного контроля и надзора ведомства Захаром Осокой вошли представители центрального аппарата Росстандарта, подведомственных ему организаций, технических комитетов по стандартизации, а также ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М. Горбатова».

В ходе семинара «Метрология в медицине и здравоохранении» состоялся обмен опытом метрологического обеспечения измерений в системах здравоохранения России и Китая, результатами по разработке стандартных образцов и прослеживаемости измерений, выполняемых в лабораторной медицине. Так, с докладом об особенностях метрологического обеспечения анализа нуклеиновых кислот в лабораторной медицине выступил руководитель отдела государственных эталонов и стандартных образцов в области биоаналитических и медицинских измерений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Максим Вонский. О вкладе института в развитие радиационной медицины рассказал исполняющий обязанности руководителя отдела измерений ионизирующих излучений ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Григорий Жуков. Доклад директора УНИИМ – филиала ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева» Егора Собины был посвящен стандартным образцам утвержденных типов в системе здравоохранения Российской Федерации. В свою очередь, о выборе методов и средств обеспечения точности и валидации для создания виртуального образца живой клетки и моделирования внутриклеточных процессов методами нейроиформатики в рамках своего доклада рассказала начальник лаборатории метрологического обеспечения биологических и информационных технологий ФГБУ «ВНИИМС» Елена Кулябина. Выступление ведущего научного сотрудника сектора метрологического обеспечения средств измерений медицинского назначения ФГБУ «ВНИИОФИ» Марины Чугуновой было посвящено метрологической прослеживаемости измерений флуоресценции для приборов *in vitro* диагностики.

Еще одним ключевым профильным мероприятием стала сессия «Стандартизация как инструмент укрепления торговых связей между Россией и Китаем». С приветственным словом к участникам сессии обратился генеральный директор Департамента инновационного управления стандартами (SAMR/SAC) Сяо Хан. В рамках мероприятия были подняты вопросы продвижения российско-китайского сотрудничества в области стандартизации в сельскохозяйственной, угольной, нефтегазовой и лесной отраслях, а также тенденции развития стандартизации в России и Китае. Обмену опытом разработки национальных стандартов, а также в области стандартизации в

нефтегазовой отрасли было посвящено выступление заместителя генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации» Алексея Иванова. О российско-китайском сотрудничестве в области лесной сертификации рассказала в рамках своего доклада начальник отдела классификаторов, каталогизации и оценки соответствия Управления стандартизации Росстандарта Асия Жунусова. В свою очередь, тенденциям и перспективам в обмене и взаимном признании стандартов в сельскохозяйственной и пищевой отраслях посвятила свое выступление директор ФГБНУ «ФНЦ пищевых систем им. В.М.Горбатова» Оксана Кузнецова. Председатель технического комитета по стандартизации № 179 «Твердое минеральное топливо» (ТК 179) Светлана Эпштейн в ходе сессии рассказала о совместных межлабораторных испытаниях с лабораториями КНР.

Кроме того, по приглашению китайской стороны делегация Росстандарта посетила Институт метрологии провинции Хэйлунцзян и его метрологический музей, где членам делегации была рассказана история становления метрологии в КНР, а также показаны отдельные экспозиции советских измерительных приборов. В ходе визита на производство фармацевтической компании Harbin Medisan Pharmaceutical CO., LTD. российской стороне были продемонстрированы возможности испытательных лабораторий компании.

*Источник: rst.gov.ru, 21.05.2024*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

### **Госстандарт и Азербайджанский институт стандартизации подписали меморандум о сотрудничестве в области стандартизации, подтверждения соответствия и информационного обеспечения**

Подписи под документом 17 мая 2024 г. в Баку поставили председатель Госстандарта Елена Моргунова и директор Азербайджанского института стандартизации (далее – Азстандарт) Ильхам Байрамов.

Стороны будут проводить согласованную политику, оказывать взаимную поддержку в работах по стандартизации, подтверждению соответствия и информационному обеспечению на межгосударственном уровне, а также в рамках международных и региональных организаций по стандартизации.

Более широко будет осуществляться обмен информацией о национальных и межгосударственных стандартах, методических документах, а также практическим опытом работы. Намечено проведение консультаций специалистов, взаимные стажировки, семинары, конференции, проведение учебных мероприятий по актуальным для стран, в первую очередь, промышленности, темам.

Для реализации совместных проектов определены такие направления, как совершенствование систем стандартизации и подтверждения соответствия, разработка стандартов, учебных пособий, методических документов, подтверждение соответствия продукции и систем управления (менеджмента), мероприятия по продвижению деятельности.

– Выполнение договоренностей нацелено прежде всего на устранение технических барьеров в торгово-экономических отношениях, обеспечение безопасности, качества и конкурентоспособности выпускаемой продукции, – прокомментировала документ Елена Моргунова. – Немаловажный аспект и повышение профессионального уровня специалистов, работающих в сфере стандартизации, подтверждения соответствия и информационного обеспечения в наших странах. Объединив свои усилия во всех обозначенных направлениях, тот опыт, который наработан, мы сможем оказать содействие нашим изготовителям в выпуске востребованной и экспортно ориентированной продукции.

Как первый практический шаг по реализации двусторонних договоренностей председатель Госстандарта передала директору Азстандарта проект контракта, предусматривающий распространение стандартов Азербайджанской Республики в Республике Беларусь. Госстандарт на постоянной основе проводит изучение заинтересованности белорусской промышленности в применении стандартов других стран, итогом которого

является подготовка предложений по обмену стандартами с наиболее перспективными для белорусского экспорта странами.

Директор Азстандарт высказал заинтересованность в изучении опыта внедрения технических регламентов ЕАЭС в Беларуси. В частности, по созданию испытательной инфраструктуры для проведения оценки соответствия продукции. Было отмечено, что в текущем году планируется разработка порядка 30 технических регламентов Азербайджанской Республики. Еще одна актуальная для Азербайджанской Республики тема – развитие конкурсного движения в Беларуси, и в особенности – порядок присуждения Государственного знака качества. Высококачественный белорусский продукт оценен гражданами Азербайджана и внедрение белорусского опыта станет большим шагом в развитии инфраструктуры качества страны.

Председатель Госстандарта Елена Моргунова посетила также Азербайджанский институт метрологии. В ходе визита председатель Госстандарта ознакомилась с инфраструктурой института, эталонной базой. Совместно с представителями института проработаны актуальные вопросы двустороннего сотрудничества по сличениям эталонов. «Белорусские коллеги обладают обширной эталонной базой – отметил советник генерального директора Азер Курбанов. – Мы очень заинтересованы в осуществлении данных работ именно с Республикой Беларусь. Встречи состоялись на фоне мероприятий в рамках государственного визита Президента Беларуси Александра Лукашенко в Азербайджан.

*Источник: gosstandart.gov.by, 17.05.2024*

### **Эталонная работа**

20 мая 2024 г. мировая научно-техническая общественность, в том числе и Беларуси, отмечала Всемирный день метрологии. Это послужило поводом для проведения накануне и в этот день мероприятий различного формата.

Ключевым из них стал тематический семинар-практикум, организованный Госстандартом и БелГИМ.

В рамках мероприятия состоялось торжественное чествование лучших специалистов-метрологов.

Открывая работу семинара, председатель Госстандарта Елена Моргунова отметила значимость Метрической конвенции, подписанной почти 150 лет назад в Париже. Это межправительственное соглашение о научно-техническом сотрудничестве положило начало единству международного метрологического пространства.

– На протяжении многих лет мы сохраняем, развиваем и совершенствуем метрологический потенциал нашей страны, – сказала председатель комитета. – Благодаря этому Беларусь может продемонстрировать всему миру эффективность метрологической инфраструктуры, современное измерительное и испытательное оборудование. Это способствует инновационному развитию и промышленности, и науки».

При этом она обратила внимание на то, что тема Всемирного дня метрологии в 2024 году – «Мы измеряем сегодня ради устойчивого развития завтра» – выбрана международными организациями в области метрологии из-за ее важности в свете появления новых измерительных задач, играющих решающую роль в обеспечении устойчивого развития мировой экономики и экологической устойчивости. Она побуждает исследовать степень влияния метрологии на процессы постоянного улучшения жизни, подчеркивает первостепенное значение метрологии во всех сферах.

– В рамках сегодняшнего семинара-практикума мы намерены еще раз сверить наши часы, познакомиться с инновациями для развития метрологических служб, узнать и, возможно, найти концептуальные решения по проблемным вопросам, а также наградить победителей ежегодного профессионального конкурса «Лучший метролог – 2024» и отметить заслуги наших специалистов-метрологов – профессионалов высокого класса с большим научным потенциалом, способных отстаивать вопросы метрологии для развития экономики нашей страны, – сказала Елена Моргунова.

О новых разработках, их значимости и перспективе развития метрологического направления в стране рассказал заместитель председателя Госстандарта Александр Бурак. «В прошлом году в Беларуси разработано два новых национальных эталона, а также модернизирован один действующий. Наша промышленность сейчас перешла в сферу работы в космосе, поэтому разработка эталона единицы давления в области измерения вакуума очень актуальна. Это доказывается количеством заявок, которые поступают в институт для работы с приборами, средствами измерения по проведению различного рода метрологических оценок, – отметил он.

По словам Александра Бурака, уже разработана и проходит согласование Концепция развития эталонной базы Республики Беларусь до 2030 года, а также Концепция развития государственной метрологической службы. «Эти документы базируются на основных направлениях социально-экономического развития нашей страны, а также мы погрузили в них основные направления, которые будет решать метрология для экономики страны», – проинформировал председатель Госстандарта.

К участникам мероприятия обратился директор БелГИМ Александр Казачок. Он рассказал о проводимых институтом научных исследованиях,

разработках, совершенствовании национальной эталонной базы для обеспечения потребностей различных отраслей промышленности в высокоточных измерениях.

Как сказал спикер, этот праздник – повод оглянуться на пройденный путь, осмыслить его, отдать должное поколениям ученых и специалистам, чьим трудом создавалась необходимая и авторитетная метрологическая служба. Белорусские метрологи на протяжении многих лет показывают высокие результаты своей деятельности, а это возможно только благодаря их созидательному труду, профессионализму и верности общему делу.

«Этот праздник – яркое свидетельство признания важности профессии метролога в обеспечении успешного экономического и социального развития государства и каждого из нас», – подытожил директор института.

Торжественной частью мероприятия стало вручение председателем Госстандарта Еленой Моргуновой Почетных грамот и благодарностей Госстандарта за многолетний плодотворный труд, высокий профессионализм и личный вклад в решение задач, стоящих перед комитетом, более 40 специалистам.

Заместитель председателя Госстандарта Александр Бурак провел церемонию награждения победителей и призеров конкурса «Лучший метролог – 2024».

На участие в конкурсе в этом году поступила 21 заявка. Оценка представленных документов проводилась оргкомитетом конкурса по следующим критериям: вклад в общие вопросы развития метрологической службы в организации; участие во внедрении усовершенствованных методов и средств метрологического обслуживания; общее состояние метрологических работ на предприятии по обеспечению единства измерений; состояние рационализаторской работы в области метрологии и участие в этой работе конкурсанта; участие в научных и практических разработках; перечень опубликованных статей по вопросам метрологии; другие характеристики, отражающие деятельность специалиста в области прикладной метрологии.

По результатам победителями и призерами признаны:

– в номинации «Лучший метролог ГМС (государственной метрологической службы):

I место – Алексей Пархоц (Брестский центр стандартизации, метрологии и сертификации), II место – Сергей Козак (Витебский центр стандартизации, метрологии и сертификации), III место – Лариса Пацынко (Гродненский центр стандартизации, метрологии и сертификации);

– в номинации «Лучший метролог»:

I место – Дмитрий Жук (ОАО «Газпром трансгаз Беларусь»), II место – Сергей Трус (ОАО «ИНТЕГРАЛ» – управляющая компания холдинга

«ИНТЕГРАЛ»), III место Дмитрий Ничипорович (ОАО «Белэнергоремналадка»).

В рамках практической части семинара были заслушаны сообщения о применении высокоточных метрологических измерений в реальном секторе экономики, создании национальных эталонов единицы давления в области измерения вакуума и единицы импульсного электронного напряжения.

В завершении мероприятия был продемонстрирован фильм о метрологической деятельности в Беларуси и людях, для которых эта сфера стала призванием, приуроченный к 100-летию Белорусской палаты мер и весов.

*Источник: gosstandart.gov.by, 21.05.2024*

### **В тесном контакте с промышленностью**

Председатель Госстандарта Елена Моргунова 18 мая посетила Бобруйский центр стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМС). Здесь она провела встречу с трудовым коллективом, ознакомилась с направлениями деятельности предприятия.

К слову, в Могилевской области только в Бобруйском ЦСМС выполняют испытания по определению тирама в комбикормах. Этот фунгицид используется для предпосевной обработки семян в целях снижения вероятности заражения посевного материала грибковыми заболеваниями во время прорастания растений.

Посетив поверочные лаборатории, Елена Моргунова отметила хорошо проработанную программу развития деятельности по метрологической оценке на ближайшие два года. Обратила внимание на компактность размещения испытательных и поверочных лабораторий для оказания услуг организациям.

В целом председатель Госстандарта нацелила специалистов на поиск и освоение новых эксклюзивных видов испытаний и метрологической оценки, оценивая при этом реальные возможности освоения инвестиций. Так, озвученные в рамках встречи предложения по оснащению лаборатории новым жидкостным хроматографом, освоению поверки трансформаторов тока и напряжения нашли поддержку. Одновременно важно проанализировать свои области аккредитации, поддерживать либо осваивать те, которые востребованы в регионе.

Бобруйский ЦСМС имеет стабильные экономические показатели деятельности, что говорит об устойчивом развитии предприятия.

В ходе встречи с трудовым коллективом Елена Моргунова обозначила важность участия в публичном обсуждении проектов законодательных и

нормативных правовых актов, которые разрабатываются либо корректируются. Необходимо также активизировать участие в работах по стандартизации, задавать опережающие требования к продукции. Это важно делать в тесном контакте с промышленностью, знать мнение предприятий по введению тех или иных показателей и их значений, а также насколько они будут выгодны экономике и потребителям.

Были затронуты вопросы требований к органам по сертификации, проведения активной разъяснительной работы о преимуществах использования сертифицированных систем менеджмента как инструмента повышения качества и эффективности деятельности организаций, повышения квалификации экспертов-аудиторов и специалистов.

Руководитель комитета также рассказала об итогах прошедшего в новом конституционном статусе VII Всебелорусского народного собрания (ВНС), его роли и месте в обновленной политической системе. «Форум прошел под девизом «Время выбрало нас!». Поэтому мы все вместе ответственны за те процессы, которые происходят в стране», – отметила Елена Моргунова, делегат ВНС.

Председатель комитета также провела встречу с активом ячейки Бобруйского ЦСМС объединенной организации Госстандарта ОО «Белорусский союз женщин». Было обращено внимание на активизацию участия женщин в социально значимых акциях, обсужден ряд вопросов по проведению предстоящих мероприятий.

*Источник: gosstandart.gov.by, 22.05.2024*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН

### **О подготовке Меморандума в сфере технического регулирования**

Комитетом технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции РК реализован проект по подготовке Меморандума о сотрудничестве в области обеспечения качества и взаимной сертификации импортно-экспортных товаров между Республикой Казахстан и Китайской Народной Республикой.

Меморандум планируется подписать министрами стран в рамках визита Председателя КНР Си Цзиньпина в Казахстана в июле 2024 года.

Для работы над проектом Меморандума во исполнение поручения Президента Казахстана К.К. Токаева, данного по итогам официального визита в Китай в октябре 2023 года, о проработке с китайской стороной возможности подписания нового Соглашения, определяющего обновленные механизмы и условия взаимного доступа товаров на рынки, 30 апреля 2024 г. заместитель председателя КТРМ МТИ РК Жанна Есенбекова г. Пекине (КНР) встретила с представителями Государственного управления по регулированию рынка КНР – SAMR.

На встрече совместно с китайскими коллегами был проработан проект Меморандума, в частности определены основные направления сотрудничества в сфере технического регулирования, включая обмен опытом, признание результатов оценки соответствия по ключевым видам продукции, усиление координации в целях укрепления взаимовыгодного сотрудничества.

Лидер КНР Си Цзиньпин совершит государственный визит в Казахстан летом 2024 года.

*Источник: gov.kz, 01.05.2024*