



# МОНИТОРИНГ

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

**№14/ИЮЛЬ 2023**

## СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 12.07.2023).....	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 об утверждении стандарта.....	13
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ .....	14
Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации.....	15
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации ...	16
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 12.07.2023) ..	17
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	17
Перспективы развития технологий в сфере водородной энергетики в Союзе обсудили в ЕЭК .....	17
Арзыбек Кожошев: «Железная дорога продолжает обеспечивать устойчивость глобальных цепей поставок в условиях турбулентности».....	18
Итоги Совета ЕЭК 4 июля 2023 г. ....	20
Совет ЕЭК установил единые требования к навигационным пломбам.....	20
Михаил Мясникович принял участие в саммите глав государств-членов ШОС.....	22
Арзыбек Кожошев: «Евразийские транспортные коридоры формируют новый транспортный каркас Большой Евразии» .....	23
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ) .....	25
Заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации .....	25
Утверждён первый стандарт по техническим требованиям к солнечным электростанциям.....	26
Утверждена перспективная программа стандартизации для развития внедрения цифровых технологий в домах.....	27
Стандарты и внедрение цифровых технологий для современных высокотехнологичных производств.....	29
Атомные часы в формировании международной шкалы времени.....	30

Промышленная кооперация и стандартизация в развитии регионального взаимодействия.....	32
Росстандарт на Международной промышленной выставке «ИННОПРОМ-2023» .....	33
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	36
Госстандартом в рамках своей компетенции налажена действенная система защиты внутреннего рынка от не соответствующей обязательным требованиям продукции.....	36
Организации Госстандарта принимают участие в Международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2023 и деловых мероприятиях .....	38
Дополнен план государственной стандартизации – 2023 .....	39
Актуальные вопросы стандартизации продукции машиностроения, сельхоз- и электротехники обсудят за круглым столом .....	40
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН .....	41
Равные условия для бизнеса и открытость: состоялось первое заседание Совета по аккредитации .....	41

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ  
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
(по состоянию на 12.07.2023)**

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

№ п/п	Дата публикации	Наименование
1.	29.06.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ШТАМПОВЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЗЕМЛЯНОГО ПОЛОТНА ДЛЯ ВЫСОКОСКОРОСТНЫХ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ ЛИНИЙ. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-1.118.17
2.	05.07.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИСПЫТАНИЯ РАЗРУШАЮЩИЕ СВАРНЫХ ШВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ИСПЫТАНИЕ НА ПРОДОЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ МЕТАЛЛА ШВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ СВАРКОЙ ПЛАВЛЕНИЕМ</b> Шифр темы ПНС 1.2.364-1.062.23
3.	05.07.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИСПЫТАНИЯ РАЗРУШАЮЩИЕ СВАРНЫХ ШВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ИСПЫТАНИЕ НА ПОПЕРЕЧНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ</b> Шифр темы ПНС 1.2.364-1.056.23
4.	05.07.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИСПЫТАНИЯ РАЗРУШАЮЩИЕ СВАРНЫХ ШВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ИСПЫТАНИЕ НА ПОПЕРЕЧНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ</b> Шифр темы ПНС 1.2.364-1.061.23
5.	07.07.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ. СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ НАЗЕМНЫМ ПАССАЖИРСКИМ ТРАНСПОРТОМ. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРЕ И ФУНКЦИЯМ ИНФОРМИРОВАНИЯ ПАССАЖИРОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ ФАКТИЧЕСКУЮ И ПРОГНОЗНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ДВИЖЕНИИ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА МАРШРУТАХ</b> Шифр темы ПНС 1.11.057-1.083.23
6.	07.07.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ.</b>

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

		<p><b>СИСТЕМЫ ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ НАЗЕМНЫМ ПАССАЖИРСКИМ ТРАНСПОРТОМ. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ, РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ БРУТТО-КОНТРАКТА</b></p> <p>Шифр темы ПНС 1.11.057-1.082.23</p>
7.	10.07.2023	<p>Уведомление об утверждении стандарта <b>УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ В АВТОМАТИЧЕСКОМ И ДИСТАНЦИОННОМ РЕЖИМАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ</b></p> <p>Шифр задания плана ГС 1.2.045-1.157.21</p>
8.	10.07.2023	<p>Уведомление об утверждении стандарта <b>СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО. ТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ. КРИТЕРИИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ, МОДИФИКАЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ</b></p> <p>Шифр задания плана ГС 1.2.045-2.012.18</p>

*Источник: rst.gov.ru, 29.06.2023 – 12.07.2023*

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**29.06.2023**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-1.118.17**

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

Объект стандартизации  
**45.020 Железнодорожная техника в целом**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**ФГБОУ ВО ИГИТ**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**05.07.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**06.09.2023**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**05.07.2023**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.2.364-1.062.23**

Наименование проекта стандарта  
**ИСПЫТАНИЯ РАЗРУШАЮЩИЕ СВАРНЫХ ШВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ИСПЫТАНИЕ НА ПРОДОЛЬНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ МЕТАЛЛА ШВА СВАРНЫХ СОЕДИНЕНИЙ, ВЫПОЛНЕННЫХ СВАРКОЙ ПЛАВЛЕНИЕМ**

Объект стандартизации  
**25.160.40 Сварочные швы и сварка**

ТК  
**ТК 364 Сварка и родственные процессы**

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

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 5178 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на продольное растяжение металла шва сварных соединений, выполненных сваркой плавлением»**

Дата начала публичного обсуждения  
**06.07.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**06.09.2023**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**05.07.2023**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС  
**1.2.364-1.056.23**

Наименование проекта стандарта  
**ИСПЫТАНИЯ РАЗРУШАЮЩИЕ СВАРНЫХ ШВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ  
МАТЕРИАЛОВ. ИСПЫТАНИЕ НА ПОПЕРЕЧНОЕ РАСТЯЖЕНИЕ**

Объект стандартизации  
**25.160.40 Сварочные швы и сварка**

ТК  
**ТК 364 Сварка и родственные процессы**

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

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов  
**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 4163 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на поперечное растяжение»**

Дата начала публичного обсуждения  
**06.07.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**06.09.2023**



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

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 4163 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на поперечное растяжение»**

Дата начала публичного обсуждения

**06.07.2023**

Дата окончания публичного обсуждения

**06.09.2023**

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта

**05.07.2023**

Статус

**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы

**Национальная стандартизация**

Вид документа

**ГОСТ Р**

Шифр темы ПНС

**1.2.364-1.061.23**

Наименование проекта стандарта

**ИСПЫТАНИЯ РАЗРУШАЮЩИЕ СВАРНЫХ ШВОВ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ. ИСПЫТАНИЕ НА УДАРНЫЙ ИЗГИБ. РАСПОЛОЖЕНИЕ ОБРАЗЦА ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ, ОРИЕНТАЦИЯ НАДРЕЗА И ИСПЫТАНИЕ**

Объект стандартизации

**25.160.40 Сварочные швы и сварка**

ТК

**ТК 364 Сварка и родственные процессы**

Наименование разработчика

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

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

**Разрабатываемый национальный стандарт идентичен международному или региональному стандарту ГОСТ Р ИСО 9016 «Испытания разрушающие сварных швов металлических материалов. Испытание на ударный изгиб. Расположение образца для испытаний, ориентация надреза и испытание»**

Дата начала публичного обсуждения

**06.07.2023**

Дата окончания публичного обсуждения

**06.09.2023**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**07.07.2023**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ПНСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.11.057-1.083.23**

Наименование проекта стандарта  
**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ. СИСТЕМЫ  
ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ НАЗЕМНЫМ  
ПАССАЖИРСКИМ ТРАНСПОРТОМ. ТРЕБОВАНИЯ К АРХИТЕКТУРЕ И  
ФУНКЦИЯМ ИНФОРМИРОВАНИЯ ПАССАЖИРОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩЕЙ  
ФАКТИЧЕСКУЮ И ПРОГНОЗНУЮ ИНФОРМАЦИЮ О ДВИЖЕНИИ  
ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НА МАРШРУТАХ**

Объект стандартизации  
**35.240.60 Приложения ИТ на транспорте, 35.020 Информационные технологии (ИТ) в  
целом**

ТК  
**ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы**

Наименование разработчика  
**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  
**07.07.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**06.09.2023**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**07.07.2023**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Национальная стандартизация**

Вид документа  
**ПНСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.11.057-1.082.23**

Наименование проекта стандарта  
**ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ ТРАНСПОРТНЫЕ СИСТЕМЫ. СИСТЕМЫ  
ДИСПЕТЧЕРСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ГОРОДСКИМ НАЗЕМНЫМ  
ПАССАЖИРСКИМ ТРАНСПОРТОМ. ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ И  
СОДЕРЖАНИЮ ОТЧЕТНЫХ ДАННЫХ ТРАНСПОРТНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ,  
РАБОТАЮЩИХ В УСЛОВИЯХ БРУТТО-КОНТРАКТА**

Объект стандартизации  
**35.240.60 Приложения ИТ на транспорте, 35.020 Информационные технологии (ИТ) в  
целом**

ТК  
**ТК 057 Интеллектуальные транспортные системы**

Наименование разработчика  
**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  
**07.07.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**06.09.2023**

## Уведомление об утверждении стандарта

Шифр задания плана ГС

**1.2.045-1.157.21**

Обозначение

ПНСТ 828-2023

Заглавие на русском языке

**УСТРОЙСТВА И СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРОСВЯЗИ ДЛЯ СИСТЕМ УПРАВЛЕНИЯ  
ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫМ ПОДВИЖНЫМ СОСТАВОМ В АВТОМАТИЧЕСКОМ И  
ДИСТАНЦИОННОМ РЕЖИМАХ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

Заглавие на английском языке

**Telecommunication devices and systems for railway rolling stock control systems in automatic  
and remote modes. General technical requirements**

Технический комитет России

**45 - Железнодорожный транспорт**

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации

**21-пнст**

Дата регистрации

**10.07.2023**

Дата введения в действие

**10.10.2023**

## **Уведомление об утверждении стандарта**

Шифр задания плана ГС

**1.2.045-2.012.18**

Обозначение

**ГОСТ 34961-2023**

Заглавие на русском языке

**СИСТЕМА РАЗРАБОТКИ И ПОСТАНОВКИ ПРОДУКЦИИ НА ПРОИЗВОДСТВО.  
ТЯГОВЫЙ ПОДВИЖНОЙ СОСТАВ. КРИТЕРИИ И ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ  
РАБОТ ПО МОДЕРНИЗАЦИИ, МОДИФИКАЦИИ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЮ**

Заглавие на английском языке

**System of development and production setting. Traction rolling stock. Criteria and procedure  
for modernization, modification and improvement**

Технический комитет России

**45 - Железнодорожный транспорт**

Межгосударственный ТК

Сведения о регистрации

**492-ст**

Дата регистрации

**10.07.2023**

Дата введения в действие

**01.12.2023**

*Источник: rst.gov.ru, 29.06.2023 – 12.07.2023*

**МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ<sup>2</sup>**

<b>№ п/п</b>	<b>Дата публикации</b>	<b>Наименование</b>
1.	30.06.2023	Уведомление о завершении публичного обсуждения проекта документа национальной системы стандартизации <b>ПРОДУКЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ИНСПЕКТОРСКИЙ КОНТРОЛЬ. ТРЕБОВАНИЯ К ИНСПЕКТОРСКИМ ЦЕНТРАМ</b> Шифр программы МГС RU.1.629-2022
2.	10.07.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА. ТРЕБОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ISO 22163</b> Шифр темы ПНС 1.2.045-2.211.23

*Источник: rst.gov.ru, 29.06.2023 – 12.07.2023*

---

2 Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**27.07.2022**

Дата размещения уведомления о завершении публичного обсуждения  
**30.06.2023**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.200.22**

Шифр программы МГС  
**RU.1.629-2022**

Наименование проекта стандарта  
**ПРОДУКЦИЯ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО НАЗНАЧЕНИЯ. ИНСПЕКТОРСКИЙ КОНТРОЛЬ. ТРЕБОВАНИЯ К ИНСПЕКТОРСКИМ ЦЕНТРАМ**

Объект стандартизации  
**45.060 Подвижной состав железных дорог**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**ООО «ТрансТТ»**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**03.08.2022**

Дата окончания публичного обсуждения  
**06.10.2022**

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

Дата размещения уведомления о разработке проекта стандарта  
**10.07.2023**

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.211.23**

Шифр программы МГС  
**RU.1.061-2023**

Наименование проекта стандарта  
**ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ. СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА. ТРЕБОВАНИЯ НА ОСНОВЕ ISO 22163**

Объект стандартизации  
**45.020 Железнодорожная техника в целом**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**ОПЖТ**

Положения, отличающиеся от положений соответствующих международных и региональных аналогов

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

Дата начала публичного обсуждения  
**17.07.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**18.09.2023**

*Источник: rst.gov.ru, 29.06.2023 – 12.07.2023*



**МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ  
И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 12.07.2023)**

**НОВОСТИ С САЙТА  
ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ**

**Перспективы развития технологий в сфере водородной энергетики в  
Союзе обсудили в ЕЭК**

Новейшие достижения, исследования и разработки по перспективным направлениям взаимодействия стран Евразийского экономического союза в сфере водородной энергетики обсудили участники профильного круглого стола, который состоялся на площадке промышленного блока Евразийской экономической комиссии.

Рассмотрены, в частности, технологии производства водорода, в том числе на АЭС, с помощью технологий фотовольтаики, а также низкоуглеродное получение водорода при паровой конверсии метана и биогаза с последующим улавливанием двуокси углерода в мобильных установках. Обсуждены особенности хранения и транспортировки водорода с использованием органических носителей, преимущества и недостатки применения водорода на транспорте.

«В Союзе сформированы основы для налаживания кооперационных связей между субъектами государств ЕАЭС в сфере водородной энергетики, – отметил заместитель директора Департамента промышленной политики ЕЭК Жаслан Азенов. – При этом у сторон появляется возможность перевода научного сотрудничества в практическую плоскость с помощью новых финансовых механизмов поддержки совместных проектов. Следует уделять особое внимание налаживанию кооперации, когда речь идет о создании оборудования и его использовании при производстве, хранении, транспортировке и применении водорода».

Круглый стол продемонстрировал взаимную заинтересованность ведущих научных организаций Союза в современных технологических подходах, кооперационном взаимодействии и способствовал установлению новых контактов для дальнейшего совершенствования разработок в сфере водородной энергетики.

*Справка*

*Круглый стол «Возможности развития кооперационного сотрудничества, реализации совместных исследований и разработок*

*организаций Евразийского экономического союза в сфере водородной энергетики» состоялся в рамках реализации Рекомендации Коллегии ЕЭК № 2 от 24 января 2023 года «О перспективных направлениях развития промышленного сотрудничества государств-членов ЕАЭС в сфере водородной энергетики».*

*В мероприятии приняли участие руководители и эксперты ведущих научно-исследовательских институтов и организаций ЕАЭС, в том числе Фонда возобновляемой энергетики и энергосбережения Армении, Международного научного комплекса «Астана», Физико-технического института КазНИТУ им. К.И. Сатпаева, Института тепло- и массообмена им. А.В. Лыкова НАН Беларуси, Института нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН, Института теплофизики им. С.С. Кутателадзе Сибирского отделения РАН, лаборатории «Перспективные технологии и материалы водородной энергетики» ФГБОУ ВО «Самарский государственный технический университет» и др.*

*Источник: ees.eaeunion.org, 29.06.2023*

### **Арзыбек Кожошев: «Железная дорога продолжает обеспечивать устойчивость глобальных цепей поставок в условиях турбулентности»**

Об этом 7 июля рассказал министр по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Арзыбек Кожошев, выступая на международном форуме «Эффективная логистика и бесшовные технологии» в Чэнду (КНР).

Арзыбек Кожошев отметил, что железнодорожный транспорт Евразийского экономического союза, располагая развитой современной инфраструктурой, демонстрирует стабильность и поступательное увеличение объема перевозок. Так, по сравнению с 2015 годом транзитные перевозки в ЕАЭС показали более чем пятикратный рост. В прошлом году объем перевозок превысил 1 млн контейнеров (ДФЭ), что свидетельствует о востребованности ЕАЭС, как связующего звена между Европой и странами Азиатско-Тихоокеанского региона.

Министр ЕЭК подчеркнул, что железнодорожники продолжают обеспечивать устойчивость глобальных цепей поставок в сложных условиях «логистической турбулентности», что значительно смягчает ее негативное воздействие на мировую экономику и позволяет эффективно функционировать экономикам государств-членов ЕАЭС и партнеров.

Арзыбек Кожошев также проинформировал о работе в сфере транспорта и логистики, которую совместно со странами проводит Комиссия для создания и развития транспортной и мягкой инфраструктуры в ЕАЭС в направлениях «Восток-Запад» и «Север-Юг», в том числе в рамках сопряжения с китайской инициативой «Один пояс, Один путь», и обозначил наиболее важные проекты. Это дорожная карта по реализации основных направлений скоординированной (согласованной) транспортной политики на 2024-2026 годы, цифровизация грузовых железнодорожных перевозок в интересах развития торгово-экономического сотрудничества между ЕАЭС и КНР, переход на электронный документооборот в морском транспорте, перечень транспортных инфраструктурных проектов и другие.

В контексте развития регионального железнодорожного транзита министр ЕЭК отметил проект возведения участка железной дороги «Решт-Астара» на территории Ирана: в мае этого года для его реализации Россия и Иран подписали межправительственное соглашение. Очень значимым Арзыбек Кожошев считает железную дорогу «Китай – Кыргызстан – Узбекистан», по поводу которой в мае этого года на саммите «Китай – Центральная Азия» в китайском Сиане подписан трехсторонний документ, предусматривающий последующие шаги по строительству.

В ближайшей перспективе российская сторона планирует завершить подготовку и подписание соглашения о сотрудничестве по развитию железнодорожной инфраструктуры и грузовых перевозок по маршруту «Север – Юг» в трёхстороннем формате с участием Азербайджана и Ирана. Развитие коридора подкреплено усилиями Казахстана по строительству и увеличению портовых терминальных мощностей на Каспии. В целях развития грузоперевозок по Транскаспийскому международному транспортному маршруту (ТМТМ) запланировано создание контейнерного хаба на базе свободной экономической зоны «Морской порт Актау».

«В эпоху трансформации имеющихся маршрутов все эти проекты позволят выстроить новые устойчивые логистические цепочки, создать сбалансированную систему международных транспортных коридоров», – считает Арзыбек Кожошев.

В завершение министр ЕЭК выразил надежду, что форум позволит создать новую платформу и открыть новые горизонты для сотрудничества, укрепить уже существующие партнерства для выработки идей и решений в области логистики и транзита. Спикер призвал к активному взаимодействию при создании условий для развития мультимодальных перевозок, внедрения передовых цифровых технологий организации перевозочного процесса, повышения безопасности, сохранности и экологичности работы транспортного сегмента.

Саммит, главным соорганизатором которого выступил Международный Координационный совет по трансевразийским перевозкам, собрал экспертов и руководителей более 50 транспортно-логистических компаний и ассоциаций государств ЕАЭС, Китая и других стран региона, а также муниципальные и государственные организации Китая.

*Источник: eec.eaeunion.org, 07.07.2023*

### **Итоги Совета ЕЭК 4 июля 2023 г.**

Совет Евразийской экономической комиссии определил Перечень единых требований, которым должны соответствовать навигационные пломбы, применяемые для отслеживания перевозок товаров по территориям двух и более стран Евразийского экономического союза.

Правила исследований биологических лекарственных средств дополнены новыми главами в отношении лекарственных препаратов, полученных из плазмы крови, биотехнологических лекарственных препаратов на основе терапевтических белков и вакцин для профилактики гриппа и оспы, а также в отношении снижения риска передачи возбудителей прионовых инфекций с этими группами препаратов.

Совет ЕЭК определил акционерное общество «Администратор торговой системы оптового рынка электроэнергии» (Российская Федерация) организацией, осуществляющей организацию централизованной торговли электрической энергией на сутки вперед на общем электроэнергетическом рынке Союза.

Определены условия производства для новых товарных позиций приложения № 1 к Правилам определения страны происхождения отдельных товаров для целей государственных закупок.

Порядок проведения фармацевтических инспекций на соответствие требованиям GMP ЕАЭС дополнен отдельным приложением по выполнению инспектирования в дистанционном режиме.

*Источник: eec.eaeunion.org, 04.07 2023*

### **Совет ЕЭК установил единые требования к навигационным пломбам**

Совет Евразийской экономической комиссии определил Перечень единых требований, которым должны соответствовать навигационные пломбы,

применяемые для отслеживания перевозок товаров по территориям двух и более стран Евразийского экономического союза.

Перечень подготовлен экспертами Комиссии, заинтересованных министерств и ведомств стран ЕАЭС при непосредственном участии делового сообщества, в том числе на основе имеющегося в государствах-членах практического опыта применения навигационных пломб.

Решение является первым, принятым на уровне Совета Комиссии для обеспечения практической реализации Соглашения о применении в ЕАЭС навигационных пломб для отслеживания перевозок, и одним из основных актов Комиссии, которые должны быть приняты в течение 180 дней с даты вступления Соглашения в силу.

Напомним, что эти «умные» пломбы впервые были опробованы в 2018 году при российско-казахстанских грузоперевозках, с тех пор их применение постоянно расширяется. Они являются замком и одновременно бортовым компьютером, устанавливаются, например, на грузовых автомобилях и железнодорожных вагонах. Устройства обеспечивают соблюдение законодательства стран ЕАЭС по международному транзиту товаров и их сохранность, сокращают количество мер таможенного контроля. С помощью электронных пломб цепочку перевозок контролируют как государственные органы, так и компании-участники внешнеэкономической деятельности.

Для мягкой адаптации контролирующих органов и субъектов внешнеэкономической деятельности к применению навигационных пломб, соответствующих новым требованиям, решением Совета предусмотрен трехлетний переходный период.

#### *Справка*

*Соглашение о применении в Евразийском экономическом союзе навигационных пломб для отслеживания перевозок подписано 19 апреля 2022 года и вступило в силу 3 апреля 2023 года. Решение предусматривает: определение параметров технических элементов, составляющих навигационную пломбу; определение основных функций навигационной пломбы; определение базовых физических и технических характеристик, конструктивных и иных особенностей навигационной пломбы, в частности емкости источника питания, диапазона рабочей температуры, периодичности передачи информации, степени защиты корпуса, срока эксплуатации и места производства.*

*Источник: eec.eaeunion.org, 04.07.2023*

## **Михаил Мясникович принял участие в саммите глав государств-членов ШОС**

Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович принял участие в заседании Совета глав государств – членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС), которое состоялось 4 июля в онлайн-формате в Нью-Дели под председательством Индии.

Тема саммита – «На пути к безопасной ШОС» («Towards a SECURE SCO»). Причем SECURE не только означает «безопасный», но и является символической аббревиатурой из первых букв следующих слов и выражений: безопасность (security), экономика и торговля (economy and trade), взаимосвязанность (connectivity), единство (unity), уважение суверенитета и территориальной целостности (respect for sovereignty and territorial integrity), окружающая среда (environment).

В саммите приняли участие главы государств – членов и государств – наблюдателей ШОС: Республики Индия, Республики Казахстан, Китайской Народной Республики, Кыргызской Республики, Исламской Республики Пакистан, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, Республики Беларусь, Исламской Республики Иран, Монголии и Туркменистана (в качестве гостя).

К участию в Совете глав государств – членов ШОС также были приглашены руководители международных и региональных структур, включая ЕАЭС, ООН, АСЕАН, СНГ и ОДКБ.

По итогам саммита принята Нью-Делийская декларация, в которой закреплены обновлённые подходы сторон к ключевым вопросам деятельности ШОС и глобальным проблемам.

По мнению Михаила Мясниковича, взаимодействие ЕАЭС с ШОС является важнейшим элементом интеграционной повестки в Большой Евразии. Это подтверждает высокий запрос деловых кругов на развитие диалога между ЕАЭС и ШОС, в том числе в контексте формирования безбарьерной экономической среды, увеличения доли расчетов во взаимной торговле в национальных валютах, реализации совместных проектов в транспортно-логистической и иных сферах. По сути, ЕАЭС и ШОС образуют ядро евразийского континента, а их взаимоотношения во многом определяют вектор дальнейшего развития региона.

В ШОС входят Индия, Казахстан, Китай, Кыргызстан, Россия, Таджикистан, Пакистан и Узбекистан, а с сегодняшнего дня – еще Иран, полноформатное членство которого оформлено на саммите. В рамках саммита был подписан и меморандум о соответствующих обязательствах Беларуси в процессе присоединения к ШОС. Учитывая то, Армения является страной-

партнером ШОС, вся пятерка государств ЕАЭС активно вовлечена в сферу деятельности этой организации. Кроме того, с 2021 года Евразийская экономическая комиссия и Секретариат ШОС тесно взаимодействуют в рамках Меморандума о взаимопонимании.

Среди ключевых тем состоявшегося саммита – научно-техническое сотрудничество, которое, как отметил генеральный секретарь ШОС Чжан Мин, становится все более приоритетным направлением. Он подчеркнул, что государства – члены утвердили план сотрудничества в области развития искусственного интеллекта, предусматривающий исследования, разработки и широкое использование технологий искусственного интеллекта. По его словам, в рамках председательства Индии создается новый механизм сотрудничества – целевая группа по инновациям и предпринимательству, целью которой является содействие расширению сотрудничества евразийских государств. Председательство в ШОС в 2023-2024 годах переходит к Республике Казахстан.

Следует отметить, что товарооборот ЕАЭС с ШОС в 2022 году составил 270,2 млрд долл., в том числе экспорт – 157,5 млрд долл., импорт – 112,7 млрд долл. (прирост товарооборота – 40,3%, экспорта – 56,6%, импорта – 22,5%).

*Источник: eec.eaeunion.org, 04.07.2023*

### **Арзыбек Кожошев: «Евразийские транспортные коридоры формируют новый транспортный каркас Большой Евразии»**

Положительную динамику взаимоотношений между странами Евразийского экономического союза и Китайской Народной Республикой отметил министр по энергетике и инфраструктуре Евразийской экономической комиссии Арзыбек Кожошев, выступая 3 июля в г. Чунцин (Китай) на Первом форуме высокого уровня по выстраиванию трансевразийского сотрудничества, цепочкам поставок в новом международном сухопутно-морском коридоре и выставке экспедирования грузов.

Министр ЕЭК предложил сделать акцент на выработке инициатив по повышению эффективности цепочек поставок, упрощению пересечения границ и перспектив развития транспортных коридоров между ЕАЭС и КНР.

Арзыбек Кожошев подчеркнул, что для достижения амбициозных задач по формированию транспортной Большой Евразии необходимо создание соответствующей инфраструктуры, увеличение пропускных способностей автомобильных и железных дорог, портов, пунктов пропуска, инфраструктуры внутреннего водного транспорта. А также регулярное проведение мероприятий, направленных на синхронизацию работы логистических сервисов,

оптимизацию условий перевозок, упрощение таможенных, фитосанитарных и ветеринарных процедур, повышение инвестиционной привлекательности совместных проектов.

Плодотворное взаимодействие ЕАЭС с КНР развивается в рамках Соглашения о торгово-экономическом сотрудничестве и Плана первоочередных мероприятий по цифровизации грузовых железнодорожных перевозок. Соответствующие инициативы реализуются в интересах развития торгово-экономического сотрудничества между странами ЕАЭС и КНР.

Арзыбек Кожошев поблагодарил организаторов за качественное проведение мероприятия, отметив, что оно послужит хорошей платформой для обсуждения текущих вызовов и выработки предложений по их преодолению.

На площадке форума было организовано также пленарное заседание «Один пояс – Один путь и Большое Евразийское пространство: новые горизонты интеграции», где обсуждены вопросы в сфере транспорта и логистики с участием представителей государственных организаций, железнодорожных и информационных платформ, бизнес-структур и научного сообщества, профильных логистических компаний стран АТР и АСЕАН, членов Координационного Совета по трансъевразийским перевозкам, Китайской ассоциации международных экспедиторов и AFFA.

*Источник: eec.eaeunion.org, 03.07.2023*



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

### **Заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации**

63-е заседание Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС) состоялось в гибридном формате, собрав на своей площадке делегации Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Таджикистан, Республики Узбекистан, а также Исполнительного комитета СНГ и Евразийской экономической комиссии. Делегацию Росстандарта возглавил руководитель ведомства Антон Шалаев. В состав российской делегации вошли представители Минпромторга России, центрального аппарата Росстандарта, ФГБУ «Российский институт стандартизации», ФБУ КВФ «Интерстандарт», Академии стандартизации, метрологии и сертификации и Российского союза промышленников и предпринимателей.

Участники мероприятия обсудили около 30 вопросов по различным направлениям деятельности, осуществляемой в государствах-участниках СНГ в сфере технического регулирования. Среди основных тем двухдневного заседания – обмен опытом между государствами-участниками СНГ о работах в области технического регулирования, стандартизации и метрологии, проводимых на национальном уровне, принятие, отмена и восстановление действия межгосударственных стандартов, формирование новых межгосударственных технических комитетов по стандартизации, актуализация реестра межгосударственных стандартных образцов. Кроме того, участники согласовали перечень приоритетных направлений работ по межгосударственной стандартизации на 2023-2027 годы.

Важным этапом обсуждения стало рассмотрение вопроса об актуализации Меморандума между Евразийской экономической комиссией (ЕЭК) и МГС. Напомним, что на днях Совет ЕЭК утвердил Порядок координации работ по стандартизации в рамках ЕАЭС, что позволит придать больше интенсивности работам по межгосударственной стандартизации на евразийском пространстве.

В рамках заседания также прошли выборы Председателя МГС на период 2024-2025 годов. Так, по результатам голосования Председателем МГС избран Председатель Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь Валентин Татарский.

Проведение очередного заседания МГС запланировано на декабрь 2023 года.

*Источник: rst.gov.ru, 28.06.2023*

### **Утверждён первый стандарт по техническим требованиям к солнечным электростанциям**

Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утвержден новый национальный стандарт ГОСТ Р 70787-2023 «Единая энергетическая система и изолированно работающие энергосистемы. Возобновляемые источники энергии. Технические требования к фотоэлектрическим солнечным станциям», ставший первым отечественным нормативным документом, устанавливающий требования к солнечным электростанциям.

Солнце – доступный и мощный источник альтернативной энергии. Технологии позволяют применять солнечную энергию и для электроснабжения удаленных населенных пунктов, и для питания спутников на орбите Земли. Однако до настоящего времени такое значимое направление как фотоэлектрические возобновляемые источники энергии, не имело нормативных технических документов, определяющих требования к солнечным электростанциям при их работе в составе Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных энергосистем. В этой связи весьма важным и своевременным событием является утверждение ГОСТ Р 70787-2023, разработка которого осуществлялась с целью обеспечения проектирования, строительства (реконструкции, модернизации, технического перевооружения) и эксплуатации фотоэлектрических солнечных электростанций, предназначенных для производства электрической энергии.

ГОСТ Р 70787-2023 устанавливает единые требования к электростанциям, предназначенным для преобразования энергии солнечного излучения в электрическую энергию. Положения документа распространяются на фотоэлектрические солнечные электростанции всех типов установленной мощностью 5 МВт и выше для вновь вводимых, реконструируемых или технически перевооружаемых солнечных электростанций. Его требования должны учитываться собственниками и иными законными владельцами солнечных электростанций, иными организациями, осуществляющими их эксплуатацию, а также проектными, научно-исследовательскими и другими организациями, осуществляющими проектирование строительства,

реконструкции, модернизации, технического перевооружения солнечных электростанций, разработку их схем выдачи мощности.

Стандарт устанавливает технические требования к фотоэлектрическим солнечным электростанциям, предназначенным для производства электрической энергии при их работе в составе Единой энергетической системы России и технологически изолированных территориальных электроэнергетических систем. Развитие стандартов в области единой энергетической системы ведется с 2014 года и уже насчитывает более 70 документов.

ГОСТ Р 70787-2023 разработан Группой компаний «Хевел», при этом для обеспечения корректности системных технических требований к солнечным станциям при их работе в составе энергосистемы и согласованности с Правилами технологического функционирования электроэнергетических систем, на всех этапах разработки проекта стандарта принимал участие Системный оператор «Единой энергетической системы».

«Системный оператор взаимодействует с Группой компаний «Хевел» – одним из ведущих участников индустрии возобновляемой энергетики в России – по различным направлениям, связанным с безопасной интеграцией ВИЭ в энергосистему, их надежной и эффективной эксплуатацией. Логично, что наше сотрудничество по развитию дистанционного управления солнечными электростанциями из диспетчерских центров для целей управления режимом и оптимизации оперативно-технологического управления СЭС, совместное изучение использования накопителей электроэнергии на СЭС вылилось в итоге в основополагающий нормативно-технический документ, устанавливающий технические требования к этому виду ВИЭ-генерации», – отметил первый заместитель Председателя Правления СО, глава ТК 016 «Электроэнергетика» Сергей Павлушко.

Документ разработан в рамках деятельности профильного технического комитета по стандартизации № 016 «Электроэнергетика» и вступает в силу с 1 августа 2023 года.

*Источник: rst.gov.ru, 30.06.2023*

### **Утверждена перспективная программа стандартизации для развития внедрения цифровых технологий в домах**

Росстандарт совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации, Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации и Министерством строительства и

жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации утвердил Перспективную программу стандартизации в области умных домов, зданий и сооружений на 2023-2030 годы (ППС). Программа подготовлена Автономной некоммерческой организацией содействия развитию цифровизации многоквартирных домов «Умный многоквартирный дом» (АНО «Умный МКД»).

Свои подписи в документе поставили руководитель Росстандарта Антон Шалаев, заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Шпак, заместитель Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Андрей Заренин, заместитель Министра строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации Константин Михайлик и генеральный директор АНО «Умный МКД» Никита Уткин. В разработке Программы приняли участие эксперты экосистемы Национальной технологической инициативы (НТИ) и технического комитета по стандартизации 194 «Кибер-физические системы», а также эксперты Росстандарта и АНО «Умный МКД».

«Ключевыми целями Перспективной программы является, во-первых, создание условий для формирования нового и крайне емкого технологического рынка; во-вторых, обеспечение приоритетных условий для развития отечественных производителей на нем; в-третьих, принципиальное повышение качества и безопасности жизни каждого жителя нашей страны. В рамках реализации Программы планируем разработать и актуализировать 77 стандартов», – отметил Василий Шпак.

«Современные технологии сегодня присутствуют практически во всех сферах нашей жизни, не является исключением и рынок строительства и жилищного обслуживания. Уверен, что общими усилиями мы уже в ближайшее время внедрим новейшие цифровые сервисы и услуги в многоквартирные дома, сформируем единые технологические требования ко всем типам оборудования и программно-аппаратным комплексам, поддержим внедрение отечественного ПО. И самое главное – повысим уровень комфорта проживания наших граждан. Именно на это и направлена программа стандартизации», – отметил Андрей Заренин.

Документ состоит из семи перспективных направлений. В их число входят: общие стандарты, требования к цифровой платформе (АСУЗ), цифровому зданию и интеллектуальным системам, элементам интеллектуальных систем и устройствам, таким как сенсоры, актуаторы и т.д., требования к обмену данными, методам испытаний, доверенности и безопасности.

«Реализация Программы будет способствовать формированию современных цифровых решений в данной сфере, обеспечению безопасности

технологических решений и программного обеспечения, применяемых в целях цифровизации зданий, благодаря применению современных технологий интернета вещей. Кроме того, разработка новых и актуализация уже имеющихся стандартов позволит гармонизировать требования нормативных технических документов Российской Федерации с наилучшими международными практиками и содействовать достижению импортонезависимости», – подчеркнул Антон Шалаев.

«Инструменты стандартизации оказывают наиболее прямые и быстрые эффекты на развитие технологических отраслей, запуская фундаментальные изменения в логике их развития. В данной Программе заложены ключевые основания для «распаковки» новых рынков, включая: реализацию принципов опережающей стандартизации; формирование отвечающих запросам времени технологических «правил игры»; внедрение в практику современных технологий, продуктов и сервисов», – прокомментировал Никита Уткин.

*Источник: rst.gov.ru, 06.07.2023*

### **Стандарты и внедрение цифровых технологий для современных высокотехнологичных производств**

Актуальным вопросам нормативного обеспечения разработки и внедрения производственных технологий, качества цифровых данных в конструкторской и технологической документации для обеспечения цифрового производства, задачам каталогизации и метрологического обеспечения продукции оборонно-промышленного комплекса была посвящена Всероссийская научно-практическая конференция «Современные требования к организации работ по государственному оборонному заказу при внедрении цифровых технологий; последние изменения в области менеджмента качества, каталогизации и метрологического обеспечения оборонной продукции», организованная ФГУП ВНИИ «Центр» и собравшая на своей площадке представителей предприятий ОПК, федеральных органов исполнительной власти и научно-исследовательских организаций. В работе конференции приняла участие начальник Управления стандартизации Росстандарта Ирина Киреева.

В приветственном обращении, направленном участникам мероприятия, руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев отметил: «Стандарты в области цифровых технологий сегодня используются практически во всех отраслях, активно ведется разработка стандартов в области робототехники, информационной

безопасности и кибербезопасности, биометрии и промышленного интернета вещей и др. Сфера их применения продолжает расширяться, как в гражданских отраслях, так и в ОПК, а национальная система стандартизации Российской Федерации продолжает поддерживать вектор цифровизации. Для отечественных предприятий, в том числе и предприятий ОПК, в условиях санкций важна возможность в ускоренные сроки осваивать и внедрять в производство новые виды продукции. Этому способствуют документы по стандартизации в области информационных технологий».

Участники конференции обсудили вопросы актуализации применяемых документов по стандартизации в части применения электронных документов.

«Применение цифровых технологий является ключевым фактором повышения качества, конкурентоспособности отечественных разработок и обеспечения эффективной поддержки в создании инновационных решений в оборонно-промышленном комплексе», – отметила Ирина Киреева.

*Источник: rst.gov.ru, 07.07.2023*

### **Атомные часы в формировании международной шкалы времени**

Росстандарт ведет перспективную разработку нового поколения атомных часов, на основе которых функционируют все современные системы навигации, спутниковой связи, телекоммуникаций, а также службы точного времени.

Сегодня международная шкала времени формируется на основе данных более 80 лабораторий и эталонов по всему миру. На их основе Международное бюро мер и весов (МБМВ) рассчитывает Международную шкалу времени (UTC). При этом при определении вклада каждой лаборатории учитывается как точность расчетов, так и достоверность предоставляемых данных. С 2022 года, согласно циркулярам МБМВ, Российская Федерация стала впервые в истории вносить наиболее существенный вклад в формирование международной шкалы времени UTC – около 20 процентов, что свидетельствует не только о высоких технических характеристиках точности российской лаборатории времени, но и о высокой степени доверия международного научного сообщества к российской метрологии. Ранее лидерами в этой области долгое время считались США.

Полученных результатов удалось достигнуть за счет совершенствования Государственного первичного эталона единиц времени, частоты и национальной шкалы времени, в том числе, за счет создания атомных стандартов частоты нового поколения – водородных стандартов частоты, стандартов частоты фонтанного типа, оптических стандартов частоты.

Разрабатываемое новое поколение атомных часов, в том числе, оптических, точность которых в разы превышает точность существующих систем, позволит в ближайшие 10 лет формировать национальную шкалу времени РФ на уровне лучших мировых лабораторий

«Существующие сегодня оптические стандарты частоты позволяют определять секунду с точностью лучше  $1 \times 10^{-17}$ , то есть до 17-го знака после запятой. Такая точность позволяет полностью удовлетворить актуальные, а где-то и перспективные, требования потребителей в сферах, для которых информация о точном времени критически необходима: навигация, связь, телекоммуникации, развитие технологий цифровой трансформации экономики, новые виды беспилотного транспорта», – прокомментировал начальник Главного метрологического центра Государственной службы времени и частоты подведомственного Росстандарту Всероссийского научно-исследовательского института физико-технических и радиотехнических измерений (ФГУП «ВНИИФТРИ») Вячеслав Федотов.

В связи с постоянно растущими требованиями к точности и надежности исчисления времени подведомственный Росстандарту ФГУП «ВНИИФТРИ» планирует серьезные фундаментальные исследования совместно с ведущими научными организациями Российской Федерации в области создания ядерных стандартов частоты и возможности их применения для формирования национальной шкалы времени. В частности, сегодня в мировом научном сообществе ведутся исследования по созданию стандартов частоты с использованием ядерных переходов изотопов тория. Применяемые в настоящее время стандарты частоты – оптические или фонтанного типа- используют переходы в электронной оболочке атома, а не самого ядра. Такие часы будут менее подвержены влиянию внешних факторов и смогут обеспечить повышение точности измерений на несколько порядков.

«Все теоретические расчёты уже имеются, и сейчас идут поисковые исследования физического способа реализации устройства, которое обладало бы такой точностью, пока не найден. Где-то лет через 5-7 мы надеемся получить переход и приступить к созданию таких часов», – отметил генеральный директор ФГУП «ВНИИФТРИ» Сергей Донченко.

*Источник: rst.gov.ru, 09.07.2023*

## **Промышленная кооперация и стандартизация в развитии регионального взаимодействия**

Делегация Росстандарта во главе с руководителем ведомства Антоном Шалаевым приняла участие в обсуждении новых направлений регионального сотрудничества в сфере стандартизации на полях продолжающейся международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2023».

В рамках круглого стола «Промышленная кооперация государств-членов Шанхайской организации сотрудничества (ШОС) в эпоху глобальных вызовов» состоялся тематический блок «Единые стандарты ШОС для устойчивого технологического развития», ставший первым открытым диалогом на тему стандартизации государств-участников ШОС, модератором которого, выступил вице-президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Дмитрий Курочкин. Приглашенными докладчиками стали представители государств-членов ШОС, в том числе, КНР, Кыргызской Республики, Российской Федерации, Республики Казахстан, Республики Таджикистан и Республики Узбекистан, Китайская Народная Республика и другие. Росстандарт на круглом столе представил руководитель ведомства Антон Шалаев.

Участники круглого стола отметили, что сегодня первостепенная задача стран ШОС – развитие взаимодействия в торгово-экономической области, создание благоприятных условий для инвестиций и технологического сотрудничества. Стандартизация может служить в целях снятия барьеров для развития торговли внутри ШОС, повышения качества и безопасности услуг, содействия технологическому развитию. Совместная работа государств поможет создать эффективный механизм равного доступа к информации о передовых разработках и услугах, которые есть у каждой из стран-участниц ШОС, а также скоординировать усилия и выдвигать предложения по внедрению цифровых решений в производство.

«Стандартизация является универсальным инструментом для решения широкого спектра задач промышленной кооперации, поэтому в рамках взаимодействия стран ШОС должна иметь соответствующий приоритет и учет в рамках реализации промышленных проектов. Должное масштабирование наилучших практик путем применения стандартов положительно сказывается на развитии экономик и упрощает товарооборот между странами, делает нас более конкурентоспособными на мировой арене, создает задел для формирования технологического первенства и лидерства», – отметил Антон Шалаев в своём выступлении.

В развитии тематики регионального взаимодействия в рамках деловой программы ИННОПРОМ состоялась сессия «Техническое регулирование как



ключевой фактор сотрудничества Евразийского экономического союза (ЕАЭС) со странами БРИКС и Шанхайской организации сотрудничества (ШОС)», организованная Российским союзом промышленников и предпринимателей.

Участники сессии обсудили перспективы сотрудничества ЕАЭС со странами БРИКС и ШОС в области технического регулирования и стандартизации. Так, регулярные встречи руководителей национальных органов по стандартизации стран БРИКС проводятся с 2016 года по инициативе Российской Федерации и Китайской Народной Республики. Основными темами встреч являются обмен опытом в сфере стандартизации, способствующей международной торговле и устойчивому развитию государств-участников БРИКС.

В рамках доклада «Техническое регулирование ЕАЭС: развитие механизма допуска продукции на рынок» Член Коллегии, Министр по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии Виктор Назаренко рассказал о текущем взаимодействии Евразийского экономического союза с ШОС и БРИКС.

Глава Росстандарта Антон Шалаев в своем докладе на тему «Стандартизация, как драйвер евразийской экономической интеграции» рассказал об основных перспективных направлениях сотрудничества по стандартизации в различных региональных и международных форматах.

*Источник: rst.gov.ru, 11.07.2023*

### **Росстандарт на Международной промышленной выставке «ИННОПРОМ-2023»**

Завершается работа XIII международной промышленной выставки «ИННОПРОМ-2023». Масштабное мероприятие, проходившее в стенах «Екатеринбург-ЭКСПО», собрало в этом году более 40 тысяч участников, в числе которых делегации из 35-ти стран и около 800 российских и зарубежных компаний. Кроме того, совместно с «ИННОПРОМ-2023» состоялась работа торгово-промышленной платформы «VII Российско-Китайское ЭКСПО», собравшей на своей площадке более 400 компаний из Китайской Народной Республики. Темой «ИННОПРОМ-2023» стало «Устойчивое производство: стратегии обновления». Страной-партнером выставки в этом году впервые выступила Республика Беларусь, экспозиция которой была представлена 125 предприятиями. Активное участие в работе деловой программы выставки приняла делегация Росстандарта во главе с руководителем ведомства Антоном

Шалаевым. В состав делегации вошли представители центрального аппарата ведомства и руководители целого ряда подведомственных организаций.

Среди мероприятий – участие в прошедшем на полях выставки заседании Экспертного Совета по развитию внешнеэкономической деятельности при Комитете Государственной Думы по экономической политике. Заместитель генерального директора подведомственного Росстандарту ФГБУ «Институт стандартизации» Алексей Иванов представил доклад «Техническое регулирование и стандартизация как инструмент защиты отечественного потребителя и товаропроизводителя от некачественного импорта». Участники заседания обсудили инструменты защиты внутреннего рынка для поддержки отечественной промышленности в современных условиях, основные государственные инструменты поддержки как новые возможности для внешнеторговой деятельности, а также построение новых цепочек поставок товаров в условиях санкционного давления.

Впервые на площадке ИННОПРОМа прошло заседание технического комитета по стандартизации – члены технического комитета по стандартизации №070 «Станки» обсудили план разработки стандартов в сфере станкостроения. Тематика получила своё развитие в рамках круглого стола «Актуальные вопросы развития станкостроения в Российской Федерации», на котором участники обсудили вопросы развития станкостроения в Российской Федерации, факторы, влияющие на темпы развития отрасли, в том числе, и обновление фонда стандартов.

В свою очередь, в ходе рабочей встречи делегации Росстандарта с руководством и представителями технического комитета по стандартизации № 419 «Гидропневмоприводы и системы», председатель ТК, генеральный директор ПАО «Пневмостроймашина» Максим Богатов представил результаты проделанной комитетом работы и обозначил перспективы его дальнейшего развития.

Расширению сотрудничества в сфере разработки стандартных образцов фармацевтических субстанций из списка жизненно важных лекарственных препаратов была посвящена встреча ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и его филиала УНИИМ с Агентством по технологическому развитию, на выставочной экспозиции которого были представлены субстанции лекарственных препаратов, применяющиеся в фармацевтической отрасли, разработанные при участии подведомственных Росстандарту метрологических институтов.

Также в рамках рабочего визита в Екатеринбург Антон Шалаев и делегация Росстандарта приняли участие в торжественном открытии завода «Гран Рэ» – крупнейшего промышленного производства премиального сыра «Пармезан», в ходе которого руководство завода рассказало об уникальной

технологии сыроварения и представило производственные мощности предприятия. В целях производства на Урале сыров с учетом обязательных требований к продукции, процессам производства, в части управления опасностями пищевой продукции бизнес-рисками и в целях обеспечения продовольственной импортнезависимости подведомственное Росстандарту ФБУ «УРАЛТЕСТ» совместно с итальянским технологом-сыроваром Умберто Зицца адаптировали и внедрили стандарт на производство сыров твердых по итальянской технологии, которая выстроена с учетом обязательных требований Евразийского экономического союза и российского законодательства.

*Источник: rst.gov.ru, 12.07.2023*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

### **Госстандартом в рамках своей компетенции налажена действенная система защиты внутреннего рынка от не соответствующей обязательным требованиям продукции**

Госстандартом в рамках своей компетенции налажена действенная система защиты внутреннего рынка от не соответствующей обязательным требованиям продукции.

Об этом сегодня сообщил заместитель председателя Госстандарта Александр Бурак на тематической пресс-конференции в пресс-центре Дома прессы, приуроченной к 10-летию образования областных инспекций Госстандарта по осуществлению государственного надзора за соблюдением технических регламентов и стандартов и государственного метрологического надзора.

Одним из приоритетных направлений в деятельности контролирующих (надзорных) органов Госстандарта является исключение попадания в обращение опасной продукции, способной причинить вред жизни и здоровью потребителей, их имуществу и окружающей среде.

«Сегодня в республике функционирует комплексный государственный контроль и надзор, охватывающий пять сфер, – отметил Александр Бурак. – Это надзор за соблюдением обязательных требований технических нормативных правовых актов, надзор за соблюдением технических регламентов Таможенного союза (ЕАЭС), надзор за соблюдением показателей, не включенных в технические регламенты, но задекларированных изготовителем (продавцом, поставщиком, импортером) продукции, контроль за выполнением требований законодательства об оценке соответствия, а также государственный метрологический надзор».

Обязательные требования, установленные к продукции в технических регламентах Таможенного союза (ЕАЭС), охватывают сейчас более 85 % товаров, реализуемых на территории республики. Это электротехническая, пищевая продукция, товары для детей и подростков, оборудование для детских игровых площадок, продукция легкой промышленности и др.

Областными инспекциями Госстандарта в настоящее время осуществляется надзор за 36 техническими регламентами Таможенного союза (ЕАЭС).

В ходе надзорных мероприятий выявляются нарушения по показателям безопасности, обязательному подтверждению соответствия, информации для потребителя и маркировке.

Заместитель председателя Госстандарта обратил внимание, что областными инспекциями Госстандарта проводятся проверки, мониторинги, разъяснительная работа с субъектами хозяйствования о порядке соблюдения требований законодательства.

Начальник управления государственного контроля (надзора) Госстандарта Ольга Мажейка подробно остановилась на результатах проведенных контрольных (надзорных) мероприятий.

Так, в первом полугодии 2023 г. Госстандарт запретил ввоз и обращение на территории Республики Беларусь 826 наименований опасной продукции, не соответствующей обязательным требованиям технических регламентов и заявленным характеристикам. 23 % из этого количества составили товары легкой промышленности, 22 % – товары для детей и подростков, 21 % – электротехника, 19 % – пищевая продукция, 7 % – игрушки и 8 % пришлось на другие виды товаров. Прекращено действие около 500 документов о подтверждении соответствия Таможенного союза (ЕАЭС).

Субъектам хозяйствования также выдаются предписания (рекомендации) об устранении выявленных нарушений, составляются протоколы об административных правонарушениях и применяются штрафные санкции.

С целью информирования потребителей и бизнеса о деятельности госнадзора Госстандарт ведет информационную систему «Опасная продукция» в составе портала «Качество.бел», а также телеграм-канал «Безопасность и качество».

Спикеры также обозначили тему, связанную с активным переходом торговли в онлайн-формат. Инспекции Госстандарта уделяют значительное внимание противодействию нарушений при реализации товаров в интернет-магазинах, поскольку именно на интернет-площадки чаще всего «перетекает» ранее запрещенная к ввозу и обращению в стране опасная продукция.

Как отдельное направление надзора развивается контроль за выполнением законодательства об оценке соответствия. Это позволяет пресекать деятельность недобросовестных органов по сертификации и испытательных лабораторий и способствует объективной оценке безопасности и качества товаров.

В числе значимых направлений представители Госстандарта также отметили выполнение требований законодательства Республики Беларусь об обеспечении единства измерений для защиты интересов государства и потребителей от недостоверных измерений.

Говоря о совершенствовании подходов к осуществлению государственного надзора, Александр Бурак напомнил, что в рамках Евразийского экономического союза 24 февраля 2023 г. вступило в силу Соглашение о принципах и подходах осуществления государственного

контроля (надзора) за соблюдением требований технических регламентов ЕАЭС. В развитие этого документа Евразийской экономической комиссией во взаимодействии с уполномоченными органами государств-членов разрабатываются документы второго уровня, которые позволят контролирующим (надзорным) органам Союза выработать единые подходы при проведении контрольных (надзорных) мероприятий и осуществлять оперативное взаимодействие в целях предотвращения выпуска в обращение небезопасной продукции.

– Полагаем, что сотрудничество всех надзорных органов и органов по аккредитации государств-членов позволит обеспечить недопущение выпуска в обращение на рынке продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов ЕАЭС, и исключить ее из оборота, тем самым предоставить нашим потребителям безопасную и качественную продукцию, – отметил спикер.

*Источник: gosstandart.gov.by, 06.07.2023*

### **Организации Госстандарта принимают участие в Международной промышленной выставке ИННОПРОМ-2023 и деловых мероприятиях**

ИННОПРОМ как главный смотр самых перспективных промышленных технологий проходит с 10 по 13 июля 2023 г. в г. Екатеринбурге (Российская Федерация). Главная тематика выставки – устойчивое производство: стратегии обновления.

Беларусь впервые участвует в этой выставке в новом для себя статусе – страны-партнера.

В рамках этого промышленного форума, являющегося международной площадкой для поиска новых заказчиков, поставщиков, партнеров и инвесторов, предусмотрена обширная программа. Все ее мероприятия, за исключением главной стратегической сессии, открыты для всех категорий участников и посетителей выставки.

Главная сессия страны – партнера ИННОПРОМ Республики Беларусь с участием руководителей правительств, деловых союзов и крупнейших компаний двух стран представит истории успеха совместных проектов в рамках Союзного государства.

Национальная белорусская экспозиция на выставке представлена более чем 120 предприятиями. Общая площадь экспозиции Республики Беларусь в выставочном павильоне – свыше 3 тыс. кв. м, уличная – более 90 кв. м.

В выставочную экспозицию включены и организации Госстандарта – Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ) и Гомельский

центр стандартизации, метрологии и сертификации (ЦСМС). Так, БелГИМ познакомит посетителей с национальными эталонами единиц коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального напряжения и тока, длины в нанометровом диапазоне. Разработки были созданы в 2021 – 2022 гг. в рамках реализации Государственной научно-технической программы «Эталоны Беларуси».

Гомельский ЦСМС представит макеты испытаний средств индивидуальной защиты от падения с высоты и мотоциклетных шлемов на соответствие требованиям технических регламентов Таможенного союза.

Помимо этого, представители руководства Белорусского государственного института стандартизации и сертификации (БелГИСС) и БелГИМ примут участие в заседании круглого стола, посвященного вопросам развития взаимодействия технических комитетов по стандартизации Российской Федерации и Республики Беларусь. Данное мероприятие пройдет в ФБУ «УРАЛТЕСТ». Круглый стол организуется Росстандартом для рассмотрения практики организации работ по взаимодействию в таких областях деятельности, как пищевая продукция, неразрушающий контроль и электротехника, обсуждения текущей проблематики и определения перспективных направлений развития в целях укрепления сотрудничества.

Также представители институтов примут участие в тематической сессии «Техническое регулирование как ключевой фактор сотрудничества ЕАЭС со странами БРИКС и ШОС», проводимой Комитетом по промышленной политике и техническому регулированию Российского союза промышленников и предпринимателей.

Основными темами для обсуждения станут перспективы сотрудничества ЕАЭС с КНР со странами БРИКС и ШОС в области технического регулирования и стандартизации, а также вопросы взаимодействия в области сертификации с дружественными странами.

*Источник: gosstandart.gov.by, 10.07.2023*

### **Дополнен план государственной стандартизации – 2023**

Госстандарт утвердил изменение № 2 к плану государственной стандартизации – 2023 (далее – План), сформированное на основе предложений, поступивших от министерств связи и информатизации, транспорта и коммуникаций, природных ресурсов и охраны окружающей среды, по чрезвычайным ситуациям, Национального банка Республики

Беларусь, учреждений Национальной академии наук Беларуси, отраслевых организаций по стандартизации.

В соответствии с ним в План дополнительно включена разработка 20 государственных стандартов и изменений в действующие стандарты в различных отраслях экономики: пищевая, транспортная отрасли, электросвязь, электротехника, а также в области цифровой экономики и др.

Включена проверка научно-технического уровня 272 государственных стандартов.

Кроме того, откорректированы отдельные темы, предусмотренные в Плане.

Для реализации государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» на 2021 – 2025 гг. подпрограммы «Развитие электротранспорта» планируется разработка 5 государственных стандартов.

Ознакомиться с изменением № 2 к Плану можно на сайте Госстандарта в разделе «Стандартизация/Программы работ».

*Источник: gosstandart.gov.by, 11.07.2023*

### **Актуальные вопросы стандартизации продукции машиностроения, сельхоз- и электротехники обсудят за круглым столом**

Мероприятие состоится 20 июля 2023 г. на базе ЗАО «АТЛАНТ».

В его работе примут участие специалисты предприятий Министерства промышленности, национальных институтов по стандартизации и метрологии, других организаций.

В качестве спикеров выступят представители Госстандарта, Белорусского государственного института стандартизации и сертификации, а также ЗАО «АТЛАНТ» и другие.

К рассмотрению за круглым столом запланированы такие актуальные темы, как стандартизация в Республике Беларусь и Евразийском экономическом союзе, перспективы цифровизации в данной сфере, изменения в правила разработки технических условий, а также подходы к проверке их научно-технического уровня.

Кроме того, будут обсуждаться вопросы, касающиеся гармонизации государственных стандартов Республики Беларусь, устанавливающих требования к безопасности и электромагнитной совместимости бытовых и аналогичных электрических приборов, с международными и региональными стандартами.



Также будет уделено внимание инструментам повышения качества и конкурентоспособности продукции.

Участники ознакомятся с информационными ресурсами и возможностями Национального фонда технических нормативных правовых актов.

К слову, заседание круглого стола проводится в рамках реализации решений, принятых Госстандартом по итогам встреч с бизнес-союзами в начале 2023 г.

*Источник: gosstandart.gov.by, 11.07.2023*

## **ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН**

### **Равные условия для бизнеса и открытость: состоялось первое заседание Совета по аккредитации**

11 июля т.г. состоялось первое заседание Совета по аккредитации, созданного в соответствии с Законом «Об аккредитации в области оценки соответствия».

В состав на паритетной основе вошли представители объединений субъектов предпринимательства, защиты прав потребителей, национальных органов по стандартизации, метрологии, аккредитации и уполномоченного органа в лице Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан.

Первый вопрос касался деятельности иностранных органов по оценке соответствия и их представительств на территории страны. Указанные субъекты не проходят на равных с субъектами аккредитации Казахстана все процедуры аккредитации и не несут аналогичной ответственности, выдавая сертификаты иностранного образца. Их деятельность урегулирована лишь в уведомительном порядке. Совет по аккредитации решил подготовить изменения в законодательство в части ужесточения их деятельности по принципам справедливости и взаимности. Такой пакет поправок договорились подготовить в течение месяца.

Вторым вопросом предлагалось на постоянной обязательной основе представителям Государственного научного метрологического центра (РГП «КазСтандарт», ГНМЦ) принимать участие в процессах аккредитации в качестве технических экспертов при аккредитации поверочных и калибровочных лабораторий. В такой формулировке Советом вопрос поддержан не был, предложено активизировать участие экспертов ГНМЦ на общих основаниях в указанных процессах (без приоритета).

Третий вопрос оказался наиболее сложным и касался предложения перевести аккредитацию в государственную услугу в государственный орган, при этом проверки, проводимые сейчас органом по аккредитации, осуществлять в форме государственного контроля и надзора, а часть работ по аккредитации перевести в конкретную среду.

С учетом недостижения компромисса по данному вопросу Совет по аккредитации поддержал еще один шаг к учету интересов бизнеса в процессах аккредитации – перевести именно те положения документированных процедур органа по аккредитации, которые касаются прав и свобод субъектов аккредитации, на уровень нормативного правового акта (приказа уполномоченного органа), с предварительным опубликованием проектов и иными возможностями для бизнеса в их обсуждении. Предстоит, в первую очередь, четко определить такие положения и начать работу по их переводу на уровень законодательства.

На следующее заседание, которое планируется провести в сентябре т.г., уже имеется ряд вопросов, по которым следует принять решение: это и состав, и принципы работы Комиссии по апелляциям, формы областей аккредитации и др.

*Справочно: Совет по аккредитации – постоянно действующий консультативно-совещательный орган, созданный в целях стратегического развития системы аккредитации, обеспечения открытости и доступности информации в области аккредитации. К компетенции уполномоченного органа (МТИ РК) входит создание Совета, разработка и утверждение его состава и положения о нем.*

*Состав утвержден приказом МТИ РК от 17.04.2023 № 140-НК и включает в себя председателя КТРМ МТИ РК и его заместителя, генеральных директоров РГП «КазСтандарт» и РГП «НЦА», управляющего директора НПП «Атамекен», руководителей ассоциаций «Казахстанская ассоциация органов по оценке соответствия», «Казахстанская ассоциация участников системы технического регулирования», СРО ОЮЛ «Казахстанский регистр», РОО «Национальная лига потребителей». Решения принимаются большинством голосов.*

*Источник: gov.kz, 12.07.2023*