



# МОНИТОРИНГ

ЦНТИБ ОАО «РЖД»

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

**№18/СЕНТЯБРЬ 2023**

## СОДЕРЖАНИЕ

МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ (по состоянию на 06.09.2023).....	3
НАЦИОНАЛЬНЫЕ СТАНДАРТЫ .....	3
Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта.....	4
Уведомление о перенесении срока введения .....	5
МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТЫ .....	6
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации .....	7
Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации .....	8
МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 26.07.2023) .....	9
НОВОСТИ С САЙТА ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ.....	9
В Армении прошло заседание Евразийского межправительственного совета.....	9
В ЕАЭС подписано Соглашение о взаимном признании банковских гарантий для госзакупок .....	9
Итоги Совета ЕЭК 29 августа 2023 г.....	10
ЕЭК обсудила перспективы сотрудничества с логистической компанией ОАЭ.....	12
НОВОСТИ С САЙТА ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ (РОССТАНДАРТ) .....	13
На Международном железнодорожном салоне обсудили вопросы стандартизации.....	13
Сотрудничество России и Ирана в стандартизации и метрологии вышло на новый уровень	14
Безопасное и качественное учебное оборудование российского производства на основе передовых стандартов.....	16
Всероссийское совещание инспекторов росстандарта.....	17
Изданы каталоги метрологической продукции, выпускаемой организациями Росстандарта	19
ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ .....	21
Внесены изменения в ряд технических регламентов ЕАЭС.....	21

**МОНИТОРИНГ САЙТА РОССТАНДАРТА ПО ПУБЛИЧНОМУ  
ОБСУЖДЕНИЮ ПРОЕКТОВ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ  
(по состоянию на 06.09.2023)**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Дата публикации</b>	<b>Наименование</b>
1.	29.08.2023	Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта <b>«СКРЕПЛЕНИЕ РЕЛЬСОВОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ И МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ»</b> Шифр задания плана ГС –
2.	29.08.2023	Уведомление о перенесении срока введения <b>«СКРЕПЛЕНИЕ РЕЛЬСОВОЕ ПРОМЕЖУТОЧНОЕ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОГО ПУТИ. ОБЩИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ»</b> Шифр задания плана ГС –

*Источник: rst.gov.ru, 24.08. –06.09.2023*

---

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

## Уведомление об отмене/прекращении применения стандарта

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

**ГОСТ 32698-2014**

Заглавие на русском языке

**Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Требования безопасности и методы контроля**

Заглавие на английском языке

**Rail fastening. Safety requirements and methods of control**

Технический комитет России

**45 - Железнодорожный транспорт**

Сведения о регистрации

**755-ст**

Дата регистрации

**29.08.2023**

Дата введения изменения в действие

**01.01.2025**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Утратил силу в РФ**

ОКС

**45.080**

Дата огр. срока действия

**01.09.2023**

## Уведомление о перенесении срока введения

Шифр задания плана ГС

-

Обозначение

**ГОСТ Р 59428-2021**

Заглавие на русском языке

**Скрепление рельсовое промежуточное железнодорожного пути. Общие технические условия**

Заглавие на английском языке

**Intermediate rail fastening of railway track. General specifications**

Технический комитет России

**45 - Железнодорожный транспорт**

Сведения о регистрации

**755-ст**

Дата регистрации

**29.08.2023**

Дата введения изменения в действие

**01.01.2025**

Номер изменения

**0**

Вид изменения

**Дата введения перенесена**

ОКС

**45.080**

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

<b>№ п/п</b>	<b>Дата публикации</b>	<b>Наименование</b>
1.	04.09.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>«СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ. ЧАСТЬ 3. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ»</b> Шифр темы ПНС – 1.2.045-2.221.23
2.	04.09.2023	Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации <b>«СИСТЕМЫ ЖИЗНЕОБЕСПЕЧЕНИЯ НА ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМ ПОДВИЖНОМ СОСТАВЕ. ЧАСТЬ 6. МЕТОДЫ ГИГИЕНИЧЕСКОЙ ОЦЕНКИ СИСТЕМЫ ВОДОСНАБЖЕНИЯ»</b> Шифр темы ПНС – 1.2.045-2.222.23

*Источник: rst.gov.ru, 24.08 – 06.09.2023*

---

2 Подробная информация о документах представлена в Приложении 2.

## Уведомление о разработке проекта документа национальной системы стандартизации

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

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.221.23**

Шифр программы МГС  
**RU.1.505-2023**

Наименование проекта стандарта  
**Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 3. Методы испытаний по определению санитарно-химических показателей**

Объект стандартизации  
**45.060 Подвижной состав железных дорог**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**07.09.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**07.11.2023**

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

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

Статус  
**Вынесен на публичное обсуждение**

Раздел программы  
**Межгосударственная стандартизация**

Вид документа  
**ГОСТ**

Шифр темы ПНС  
**1.2.045-2.222.23**

Шифр программы МГС  
**RU.1.506-2023**

Наименование проекта стандарта  
**Системы жизнеобеспечения на железнодорожном подвижном составе. Часть 6. Методы гигиенической оценки системы водоснабжения**

Объект стандартизации  
**45.040 Материалы и компоненты для железнодорожной техники**

ТК  
**ТК 045 Железнодорожный транспорт**

Наименование разработчика  
**ФГУП ВНИИЖГ Роспотребнадзора**

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

Дата начала публичного обсуждения  
**07.09.2023**

Дата окончания публичного обсуждения  
**07.11.2023**



## **МОНИТОРИНГ НОВОСТЕЙ И ИНФОРМАЦИИ С САЙТОВ ЕВРАЗИЙСКОЙ ЭКОНОМИЧЕСКОЙ КОМИССИИ И РОССТАНДАРТА (по состоянию на 26.07.2023)**

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

#### **В Армении прошло заседание Евразийского межправительственного совета**

24–25 августа в Цахкадзор (Армения) прошло внеочередное заседание Евразийского межправительственного совета.

В заседании Евразийского межправительственного совета приняли участие главы правительств стран Евразийского экономического союза – Председатель ЕМПС, Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин, Премьер-министр Республики Армения Никол Пашинян, Премьер-министр Республики Беларусь Роман Головченко, Премьер-Министр Республики Казахстан Алихан Смаилов, Председатель Кабинета Министров Кыргызской Республики Акылбек Жапаров, а также Председатель Коллегии Евразийской экономической комиссии Михаил Мясникович.

Члены ЕМПС обсудили вопросы углубления интеграционных процессов в рамках ЕАЭС и стратегические векторы развития Союза на среднесрочную и долгосрочную перспективы. Ранее в обращении Председателя Высшего Евразийского экономического совета, Президента Российской Федерации Владимира Путина к главам государств-членов Евразийского экономического союза, было предложено начать разработку долгосрочной стратегии ЕАЭС в 2023 году.

Следующее заседание Евразийского межправительственного совета состоится 26-27 октября в г. Бишкеке (Кыргызстан).

*Источник: eec.eaeunion.org, 25.08.2023*

#### **В ЕАЭС подписано Соглашение о взаимном признании банковских гарантий для госзакупок**

29 августа в ходе заседания Совета Евразийской экономической комиссии заместители глав правительств государств ЕАЭС подписали Соглашение о взаимном признании банковских гарантий при осуществлении государственных закупок.

Соглашение устраняет одно из ограничений на внутреннем рынке ЕАЭС – отсутствие взаимного признания банковских гарантий при госзакупках в странах Союза.

Соглашением определяются единые требования к банкам, чьи гарантии будут признаваться в других государствах Союза при госзакупках, подходы по формированию перечня таких банков, а также порядок ведения реестра выданных банковских гарантий.

При этом ведение перечня таких банков и реестра банковских гарантий будет осуществляться в случае, если это предусмотрено законодательством государства-заказчика.

«Таким образом, потенциальный поставщик из любого государства ЕАЭС сможет предоставить заказчику другой страны Союза гарантию своего «домашнего» банка, который соответствует установленным критериям, и эта гарантия заказчиком должна быть принята. Если таких критериев законодательством страны заказчика не предусмотрено, то банковские гарантии признаются свободно», – прокомментировал нормы Соглашения министр по конкуренции и антимонопольному регулированию ЕЭК Бахыт Султанов.

Одновременно с подписанием Соглашения Совет утвердил критерии, которым должны соответствовать банки государств ЕАЭС, осуществляющих выдачу банковских гарантий, а также порядок обмена информацией уполномоченными органами по включению и исключению банков из перечня гарантов. Источник: [ees.eaeunion.org](http://ees.eaeunion.org), 26.07.2023

*Источник: [ees.eaeunion.org](http://ees.eaeunion.org), 30.08.2023*

### **Итоги Совета ЕЭК 29 августа 2023 г.**

В Москве 29 августа состоялось заседание Совета Евразийской экономической комиссии под председательством заместителя Председателя Правительства Российской Федерации Алексея Оверчука с участием членов Совета ЕЭК и Председателя Коллегии ЕЭК Михаила Мясникова. В повестку вошло более 40 вопросов.

В ходе заседания заместители глав правительств государств ЕАЭС подписали Соглашение о взаимном признании банковских гарантий при осуществлении государственных закупок. Соглашение устраняет одно из ограничений на внутреннем рынке ЕАЭС – отсутствие взаимного признания банковских гарантий при госзакупках в странах Союза. Документ определяет единые требования к банкам, чьи гарантии будут признаваться в других

государствах Союза при госзакупках, подходы по формированию перечня таких банков, а также порядок ведения реестра выданных банковских гарантий.

Совет ЕЭК принял решение обнулить ввозную таможенную пошлину в отношении отдельных видов тканей, изготавливаемых из плоских или аналогичных нитей из полиэтилена или полипропилена (код 5407 20 190 0 ТН ВЭД ЕАЭС). Срок действия меры составит два года, в настоящий момент ставка пошлины установлена в размере 8%.

Совет ЕЭК принял решение о внесении изменений в техрегламент «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств».

Совет Комиссии утвердил состав сведений, которые должна содержать навигационная пломба на период отслеживания перевозки. В перечень включены сведения из лицензий на экспорт и импорт, разрешительных документов на ввоз, вывоз и транзит отдельных товаров, сведения из ветеринарных и фитосанитарных сертификатов и другие. Также определены единые меры защиты информации, содержащейся в навигационной пломбе. Применение навигационных пломб позволит обеспечить прозрачность перевозок и минимизировать контрольные мероприятия.

Совет Евразийской экономической комиссии на заседании одобрил рекомендацию о продвижении брендов производителей ювелирной продукции государств Евразийского экономического союза на рынки третьих стран.

Совет Евразийской экономической комиссии внес изменения в технический регламент ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию», дополнив его единой формой паспорта нефти и правилами его заполнения, наличие которого предусмотрено техническим регламентом.

Советом Комиссии внесены изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним».

Планируется, что следующее заседание Совета ЕЭК пройдет 27 сентября.

*Источник: eec.eaeunion.org, 30.08.2023*

## **ЕЭК обсудила перспективы сотрудничества с логистической компанией ОАЭ**

5 сентября прошла рабочая встреча представителей транспортного блока Евразийской экономической комиссии с руководством компании AD Ports Group, управляющей портами и логистическими центрами в Абу-Даби. Встреча состоялась в развитие ранее достигнутых договоренностей между министром по энергетике и инфраструктуре ЕЭК Арзыбеком Кожошевым и Чрезвычайным и Полномочным Послом Объединенных Арабских Эмиратов в Российской Федерации Мохаммадом Ахмад Аль-Джабером.

Стороны обсудили перспективы сотрудничества между Евразийским экономическим союзом и Объединенными Арабскими Эмиратами в контексте развития международного транспортного коридора «Север – Юг».

Также рассмотрены вопросы наращивания взаимодействия в сфере транспорта и логистики, в том числе обсуждены возможности развития перевозок грузов из государств-членов Евразийского экономического союза в направлении портов Абу-Даби и в обратном направлении.

Участники встречи подчеркнули важность обмена опытом в сфере применения цифровых решений в области транспортной логистики, в частности в морских портовых зонах.

Во встрече приняли участие представители торгового блока Комиссии, которые представили краткую презентацию проекта стран ЕАЭС по осуществлению ускоренных железнодорожных и мультимодальных перевозок «Евразийский агроэкспресс».

Представители Комиссии и группы портов Абу-Даби отметили необходимость продолжения диалога по направлениям, представляющих взаимный интерес.

AD Ports Group – портовый, промышленный и логистический оператор ОАЭ, одна из крупнейших холдинговых компаний региона с широким портфелем крупных предприятий. Под руководством AD Ports Group находится десять портов и терминалов ОАЭ.

*Источник: eec.eaeunion.org, 06.09.2023*

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

### **На Международном железнодорожном салоне обсудили вопросы стандартизации**

Международный железнодорожный салон пространства 1520 «PRO//Движение. Экспо», являясь масштабным международным мероприятием в сфере демонстрации и продвижения современных технологий в области железнодорожного транспорта, собрал на площадке Музея железных дорог России в Санкт-Петербурге около 7 тыс. участников, включая представителей более 700 компаний-производителей подвижного состава и поставщиков отраслевых технологий, федеральных органов государственной власти, а также экспертов отрасли. Делегацию Росстандарта на мероприятии возглавил руководитель ведомства Антон Шалаев. В состав делегации вошли представители «Академии стандартизации, метрологии и сертификации» ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менделеева», ФГБУ «Институт стандартизации».

Одной из ключевых тем деловой программы стало развитие стандартизации железнодорожной отрасли, рассмотренная в рамках пленарного заседания «Стандартизация в ОАО «Российские железные дороги» – основа технологического суверенитета железнодорожного транспорта».

Открывая заседание, с приветственным словом к участникам обратились Антон Шалаев и заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «РЖД» Анатолий Храмцов. Руководитель Росстандарта Антон Шалаев в своём докладе отметил: «Железнодорожная отрасль является примером, ярко демонстрирующим эффективное применение инструментов стандартизации. Стандарты в этой области находят широкое применение для решения задач безопасности, конкурентоспособности, энергоэффективности, а также содействуют реализации задач инновационного развития отрасли. Одним из важных направлений для интеграции отраслевой и национальной систем стандартизации является создание эффективных механизмов применения стандартов организаций, в том числе, путем включения данных документов в Федеральный информационный фонд стандартов. С учетом изменений законодательства в сфере стандартизации, перечень документов национальной системы стандартизации, на которые возможно делать ссылки при описании объектов закупок, включил также стандарты организаций, технические условия, зарегистрированные в установленном порядке в Федеральном информационном фонде стандартов. Очевидно, что данный подход будет

способствовать ускорению и упрощению внедрения инноваций, организации работ по подтверждению соответствия».

Напомним, что активное взаимодействие системы Росстандарта с ОАО «РЖД» ведется, в том числе, в рамках Плана мероприятий по реализации Соглашения о сотрудничестве между организациями, подписанного Антоном Шалаевым и генеральным директором-председателем правления ОАО «РЖД» Олегом Белозеровым на полях Петербургского международного экономического форума в прошлом году. План мероприятий включает в себя 24 мероприятия (16 из которых уже реализованы или реализуются на постоянной основе), ориентированных, в первую очередь на повышение эффективности процессов разработки документов по стандартизации, а также проведению согласованной политики в работе с международными организациями по стандартизации и национальными органами по стандартизации дружественных иностранных государств.

Также в рамках заседания опытом в области стандартизации железнодорожного отрасли поделились представители операторов железнодорожных сетей Республики Беларусь и Республики Казахстан, АО «НИИАС», Департамента технической политики ОАО «РЖД» и другие.

*Источник: rst.gov.ru, 25.08.2023*

## **Сотрудничество России и Ирана в стандартизации и метрологии вышло на новый уровень**

Новым направлением сотрудничества в сфере метрологии и стандартизации был посвящен двухдневный визит руководства и представителей национального органа по стандартизации и метрологии Исламской Республики Иран в Российскую Федерацию. Делегацию возглавил президент Иранской национальной организации по стандартизации (INSO) Махди Ислампанах.

В рамках двусторонней встречи с Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии руководитель Росстандарта Антон Шалаев отметил: «Исламскую Республику Иран и Российскую Федерацию связывают долгие годы плодотворного сотрудничества в разных областях. Совместные работы в сфере стандартизации, метрологии и оценки соответствия должны содействовать торгово-экономическому и промышленному сотрудничеству».

Взаимодействие Росстандарта и INSO началось в 2016 году, а с 2019 года идёт активный информационный обмен документами по стандартизации. За это

время иранской стороне было передано для применения более 200 национальных стандартов России (ГОСТ Р) в сфере плодоовощной продукции, нефтегазового оборудования и обеспечения единства измерений.

Ключевым пунктом повестки встречи стало подписание Меморандума о взаимопонимании между Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии и Иранской национальной организацией по стандартизации. Целью Меморандума является создание основы для сотрудничества стран в области технического регулирования, стандартизации, оценки соответствия и метрологии. В соответствии с Меморандумом Росстандарт и INSO будут осуществлять обмен национальными стандартами на приоритетные товары и услуги, обеспечивать возможность взаимного применения стандартов двух стран, проводить межлабораторные сравнительные испытания, проводить двусторонние сличения национальных эталонов единиц, организовывать семинары, конференции и реализовывать программы обучения специалистов.

По словам Махди Ислампанаха, с подписанием документа о сотрудничестве между организациями Ирана и России определяются главные направления взаимодействия в соответствии с возникающими экономическими и технологическими потребностями, механизмы обмена и согласования стандартов между двумя странами в целях облегчения взаимного импорта и экспорта товаров.

Участники встречи обсудили взаимодействие двух ведомств в сферах метрологии, стандартизации и сертификации продукции и услуг халяль, а также гармонизацию стандартов и инспекционную деятельность при реализации совместных проектов в нефтегазовой сфере.

В ходе своего визита иранская делегация также посетила подведомственный Росстандарту ФГУП «ВНИИФТРИ», в ходе которого гости были ознакомлены с работой Государственной службой времени и частоты и эталонной базой в части измерений параметров антенно-фидерных устройств и гравиметрии. Помимо этого, при посещении полигона НИЦИАМТ ФГУП «НАМИ» были продемонстрированы возможности испытательной лаборатории, полигон для испытания беспилотных автомобилей, строящийся полигон под системы ADAS – интеллектуальной помощи водителю.

*Источник: rst.gov.ru, 25.02.2023*

## **Безопасное и качественное учебное оборудование российского производства на основе передовых стандартов**

Накануне начала нового учебного года в Москве прошёл первый Национальный съезд производителей учебного оборудования и средств обучения. Мероприятие, организованное Ассоциацией предприятий индустрии детских товаров (АИДТ) при поддержке Совета Федерации Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, а также Министерства просвещения Российской Федерации, стало дискуссионной площадкой для отечественных производителей средств обучения, органов власти, образовательных учреждений. Более 15 тематических сессий, круглых столов и семинаров прошли в рамках реализации поручений Президента Российской Федерации в области государственной политики в сфере защиты семьи и детей.

В обсуждении вопросов, связанных с обеспечением качества и безопасности средств обучения механизмами стандартизации и технического регулирования, приняли активное участие представители системы Росстандарта из центрального аппарата ведомства, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и ФГБУ «Российский институт стандартизации». В итоговой пленарной сессии принял участие руководитель Росстандарта Антон Шалаев.

Центральной темой главной пленарной сессии стало обсуждение мер поддержки для наращивания производства отечественного учебного оборудования и оснащение образовательных учреждений качественными средствами обучения. К участию в дискуссии были приглашены председатель Комитета Совета Федерации по науке, образованию и культуре Лилия Гумерова, генеральный директор Группы компаний «Просвещение» Наталья Третьяк, член-корреспондент Российской академии образования Александр Савенков, президент АИДТ Антонина Цицулина, исполнительный директор Бизнес-блока ВЭБ.РФ и генеральный директор ООО «ПроШкола» Алиса Денисова и многие другие.

В своём докладе руководитель Росстандарта отметил: «Появление национальных стандартов в области учебного оборудования позволит обеспечить безопасность использования средств обучения и воспитания, масштабировать и тиражировать существующие наилучшие практики разработчиков и изготовителей, унифицировать требования при закупке учебного оборудования».

Стандарты также служат основой для классификации – напомним, что в августе текущего года приказом Росстандарта утверждены изменения в Общероссийский классификатор видов экономической деятельности (ОКВЭД 2) и Общероссийский классификатор продукции по видам



экономической деятельности (ОКПД2) в части производства учебного и лабораторного оборудования для оснащения учебных кабинетов, лабораторий и мастерских в общеобразовательных организациях, профессиональных образовательных организациях и образовательных организациях высшего образования. Внесение изменений в действующие классификаторы стало одной из ключевых тем обсуждения в рамках Съезда, участники которого отметили, что изменения будут способствовать стимулированию производства отечественного учебного и лабораторного оборудования в целях совершенствования образования на различных уровнях.

Следует отметить, что в отношении средств обучения Росстандарт выступает и в качестве функционального заказчика – ведомство совместно с АИДТ, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» и ООО «Научные развлечения» инициировало создание и разработку научно-образовательного продукта для проектной деятельности – первого набора «Юный метролог», презентация которого состоялась в мае на полях Международного метрологического форума и выставки «Метрология без границ». Интеграция набора в образовательные программы запланирована в рамках деятельности Метрологического образовательного Кластера Росстандарта.

*Источник: rst.gov.ru, 31.08.2023*

### **Всероссийское совещание инспекторов росстандарта**

Ежегодное Всероссийское совещание с межрегиональными территориальными управлениями (МТУ) Росстандарта начало в Кисловодске свою работу. В мероприятии принимают участие руководители и инспекторский состав межрегиональных территориальных управлений Росстандарта, представители региональных Центров стандартизации, метрологии и испытаний (ФБУ ЦСМ), Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Генеральной прокуратуры Российской Федерации, ФГУП «НАМИ» и Российского топливного союза, а также ряда подведомственных организаций Росстандарта.

В своем вступительном слове руководитель Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии Антон Шалаев отметил проводимую работу инспекторского состава Росстандарта в части реализации положений федерального законодательства о государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле, в том числе по обеспечению перехода к предупреждению нарушений, а не их фиксации. «Так, только за первое

полугодие 2023 года нами проведено уже несколько десятков тысяч профилактических мероприятий. По итогам проведения профилактической работы также принимаются меры реагирования в рамках установленной компетенции, например, отзывные кампании совместно с добросовестными производителями», – заявил глава ведомства.

В свою очередь, заместитель руководителя Росстандарта Александр Кузьмин отметил важность совместных встреч для обмена опытом и обратил внимание на недопустимость прекращения доступа к программному обеспечению для транспортных средств. Согласно публикациям в средствах массовой информации, некоторые зарубежные производители транспортных средств, ушедшие с российского рынка, несмотря на заверения о продолжении обеспечения поддержки уже проданных машин, отключают дилеров от программного обеспечения транспортных средств. Росстандарт, как орган государственного контроля (надзора), не допустит данное развитие ситуации, уже направлены соответствующие уведомления в адрес представительств ряда автопроизводителей о необходимости обеспечения в рамках ремонта транспортных средств замены автокомпонентов с последующим обновлением программного обеспечения (их адаптации).

Директор Департамента государственной политики в области технического регулирования, стандартизации и обеспечения единства измерений Минпромторга России Вячеслав Бурмистров дал оценку эффективности соблюдения требований технических регламентов Таможенного союза и отметил перспективы изменения временного вида, осуществляемого Росстандартом надзора в отдельный вид госконтроля.

В начале работы совещания рассмотрен вопрос проведения в 2024-2025 годах по поручению заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли РФ эксперимента по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением обязательных требований в отношении пилотных групп продукции, в которые вошли цемент и строительные смеси, низковольтная кабельная продукция и радиаторы отопления.

В первый день работы совещания руководители и представители территориальных органов ведомства рассказали об особенностях и результатах работы в рамках осуществления государственного контроля (надзора). Большое внимание уделялось вопросам проведения профилактических визитов по инициативе подконтрольных субъектов, а также об особенностях объявления предостережений.

В программе мероприятия также запланировано обсуждение цифровизации государственного контроля, методологии оценки эффективности деятельности органов государственного контроля (надзора) реализации топлива

через мобильные приложения, взаимодействия с сетевыми компаниями и гарантирующим поставщиком электрической энергии по вопросам рассмотрения обращений (жалоб) граждан и другое.

*Источник: rst.gov.ru, 04.09.2023*

### **Изданы каталоги метрологической продукции, выпускаемой организациями Росстандарта**

Росстандартом совместно с подведомственными организациями подготовлен Единый каталог продукции (ЕКП), выпускаемой организациями Росстандарта. ЕКП включает в себя систематизированную информацию о средствах измерений и государственных стандартных образцах, разработка и производство которых осуществляется на базе научных и производственных мощностей государственных научно-исследовательских метрологических институтов и региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний системы Росстандарта. В связи с большой номенклатурой выпускаемой продукции сформировано два раздела Каталога по следующим направлениям: изготовление средств измерений и изготовление стандартных образцов.

Каталоги опубликованы на официальном сайте ведомства, ознакомиться с ними можно по ссылке в разделе «Каталоги продукции Росстандарта».

«Работа по созданию каталога продукции была инициирована в целях демонстрации возможностей подведомственных Росстандарту организаций по производству средств измерений и государственных стандартных образцов для удовлетворения спроса отечественных предприятий, в том числе в рамках проектов по разработке и производству передового метрологического оборудования. Оборудование, представленное в перечнях, помогает достигать задач импортонезависимости», – отметил глава Росстандарта Антон Шалаев.

На текущий момент раздел ЕКП по изготовлению средств измерений включает более 150 позиций актуального оборудования по 11 измерительным направлениям, в числе электрические и магнитные величины, радиотехнические и радиоэлектронные измерения, измерения времени и частоты, геометрических величин, давления и вакуумных измерений, физико-химического состава и свойств веществ, теплофизические и температурные измерения, измерения акустических величин, оптико-физических, характеристик ионизирующих излучений и ядерных констант, параметров потока, расхода, уровня и объема вещества, измерения механических величин.

В раздел ЕКП по изготовлению стандартных образцов утвержденного типа включено более 475 позиций ГСО, востребованных в области пищевой,

сталелитейной, металлургической, горнодобывающей, нефтегазовой промышленности, медицины и фармацевтического производства, в сфере экологии, биотехнологических исследований и др.

В ЕКП представлена продукция, производимая такими организациями, как ФГУП «ВНИИМС», ФГУП «ВНИИФТРИ», ФГУП «ВНИИМ» (вместе с филиалами), ФГБУ «ВНИИОФИ», ФБУ «Омский ЦСМ», ФБУ «Тюменский ЦСМ» ФБУ «Калужский ЦСМ», ФБУ «Уралтест» и других организаций.

«Разработанные перечни продукции позволяют оперативно получать актуальную информацию о наличии отечественных средств измерений и ГСО, разработчиком которых выступает Росстандарт, во всех востребованных областях, а также о возможностях замены импортного аналога продукцией отечественного производства», – прокомментировал заместитель руководителя ведомства Евгений Лазаренко.

*Источник: rst.gov.ru, 05.09.2023*

## ГОССТАНДАРТ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

### Внесены изменения в ряд технических регламентов ЕАЭС

Они приняты решениями Совета Евразийской экономической комиссии (ЕЭК), состоявшегося 29 августа 2023 г. в Москве.

Так, внесены изменения в технический регламент Таможенного союза «О безопасности сельскохозяйственных и лесохозяйственных тракторов и прицепов к ним» (ТР ТС 031/2012).

Он дополнен актуальными требованиями и методами испытаний к светотехнике и светоотражающим устройствам, установленными Правилами ООН. Это позволит производить (ввозить) и проводить оценку соответствия светотехники и светоотражающих устройств для тракторов или прицепов к ним как по действующим, так и по новым требованиям.

Изменения вступят в силу по истечении 10 дней с даты их официального опубликования.

Изменения также претерпит технический регламент ЕАЭС «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» (ТР ЕАЭС 045/2017).

Документ дополнен единой формой паспорта нефти и правилами его заполнения, наличие которого предусмотрено этим техническим регламентом.

В целях обеспечения перехода на унифицированную форму паспорта, оформленные на партии нефти до даты вступления в силу этого решения, то есть не по единой форме, действительны до 1 ноября 2023 г.

Также предусмотрено, что периодичность проведения испытаний нефти устанавливается в стандартах, включенных в перечень стандартов на методы к ТР ЕАЭС 045/2017.

Кроме того, внесены изменения в технический регламент Таможенного союза «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» (ТР ТС 029/2012).

Изменения являются комплексным документом, в рамках которого проведена актуализация пяти разделов данного технического регламента и 29 приложений к нему, включая перечни разрешенных для пищевой продукции пищевых добавок и разрешенных для ароматизаторов вкусоароматических веществ.

В частности, предусмотрено исключение из перечня разрешенных пищевых добавок 19 позиций, утративших свою актуальность, а также дополнение 6 позициями; расширение перечня ферментных препаратов и перечня вкусоароматических веществ; корректировка области применения

отдельных пищевых добавок и редакция наименований групп пищевой продукции, в том числе с учетом современной номенклатуры.

Данное решение Совета ЕЭК вступает в силу по истечении 180 календарных дней с даты его официального опубликования. Разработан проект решения Коллегии ЕЭК, который предусматривает 18 месяцев на плавный переход к новым требованиям и 36 месяцев на переход в отношении требований к маркировке. Документ будет рассмотрен и принят в установленном порядке.

*Источник: gosstandart.gov.by, 30.08.2023*