

## **Дайджест по стандартизации и техническому регулированию**

### **Актуализирован перечень стандартов к техническому регламенту на сжиженные углеводородные газы**

*10 марта 2022 г.*

Коллегия Евразийской экономической комиссии утвердила актуализированный перечень стандартов на методы исследований (испытаний) к техническому регламенту «Требования к сжиженным углеводородным газам для использования их в качестве топлива».

Актуализированные межгосударственные стандарты распространяются на сжиженные углеводородные газы для коммунально-бытового потребления, а также предназначенные для использования в качестве моторного топлива для автомобильного транспорта.

Целесообразность обновления действующих стандартов вызвана повышением требований к качеству продукции, а также необходимостью гармонизации стандартов с международными требованиями в области обеспечения достоверности измерений.

В новый перечень включен 31 стандарт, 17 из которых – межгосударственные (два из них разработаны на основе международных стандартов ISO и один – на основе регионального стандарта EN). Остальные 14 – это национальные стандарты Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации, среди которых шесть разработаны на основе региональных стандартов ASTM.

В отношении отдельных межгосударственных стандартов, замененных вновь принятыми, а также национальных стандартов установлен переходный период их применения.

Перечень стандартов актуализирован с учетом стандартов, разработанных в соответствии с программой по их разработке (утверждена Решением Коллегии Комиссии от 28 февраля 2018 г. № 33).

*Источник: ЕЭК*

### **Состоялось заседание Совета руководителей органов по аккредитации государств – членов ЕАЭС**

*10 марта 2022 г.*

4 марта в формате видеоконференции состоялось десятое заседание Совета руководителей органов по аккредитации государств – членов Евразийского экономического союза. В заседании приняли участие член Коллегии (Министр) по техническому регулированию Евразийской экономической комиссии (ЕЭК)

Виктор Назаренко, руководители и сотрудники национальных органов по аккредитации государств – членов ЕАЭС, представители Департамента технического регулирования и аккредитации ЕЭК.

На заседании рассмотрели вопросы, направленные на обеспечение эффективного развития аккредитации на евразийском пространстве.

Виктор Назаренко предложил совместно выработать системные меры по исключению рисков нарушения требований и процедур оценки соответствия и недопущения обращения на рынке Союза опасной продукции. Данная инициатива была поддержана, стороны договорились подготовить свои предложения.

В рамках заседания также продолжилось обсуждение механизма проведения взаимных сравнительных оценок как инструмента достижения равнозначности процедур аккредитации в Союзе. Запуск проведения взаимных сравнительных оценок выполняется для реализации норм Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. и Решения Совета ЕЭК от 5 декабря 2018 г. № 100. В настоящее время концептуальные замечания сторон устранены, идет работа над итоговой редакцией проекта Порядка проведения оценок.

Участники совещания рассмотрели План работы Совета руководителей на текущий год, обсудив ключевые задачи и сроки их реализации.

Совет руководителей органов по аккредитации государств – членов ЕАЭС создан Решением Высшего Евразийского экономического совета от 14 мая 2018 г. № 5 как вспомогательный орган ЕАЭС в целях развития аккредитации в области технического регулирования в рамках реализации Договора о ЕАЭС. Председательство в Совете руководителей в 2022 г. осуществляет Кыргызский центр аккредитации.

*Источник: Росаккредитация*

## **Меры повышения доверия потребителей к российской халяльной продукции обсудили в Росаккредитации**

*11 марта 2022 г.*

В Росаккредитации состоялось первое заседание рабочей группы по вопросам аккредитации органов по сертификации в сфере Халяль. В мероприятии приняли участие представители Минэкономразвития России, Минсельхоза России, Росаккредитации, Росстандарта, Национального института аккредитации Росаккредитации, ФГБУ «Агрозэкспорт», Проектного технического комитета по стандартизации № 704 (ПТК №704), а также Духовных управлений мусульман.

На заседании обсудили вопросы добровольной аккредитации органов по сертификации Халяль и повышения доверия потребителей к халяльной продукции и услугам. Был также поднят вопрос о применении международных документов по

стандартизации и разработке на их основе национальных стандартов в сфере Халяль. В настоящее время утвержден и введен в действие стандарт ПНСТ 378-2019 Продукция и услуги Халяль «Общие термины и определения». Разрабатывается ряд других стандартов.

В ходе заседания участники отметили высокую заинтересованность многих стран в российской продукции Халяль. В связи с этим требует проработки вопрос сотрудничества с организациями по стандартизации в странах Персидского залива, Юго-Восточной Азии, а также расширения взаимодействия со SMPC для получения доступа и обеспечения перевода международных стандартов в сфере Халяль.

Участники заседания высказали мнения о перспективных направлениях экспорта халяльной продукции и услуг. В их числе могут быть страны Персидского залива, отдельные страны Юго-Восточной Азии и Африки. Странами для осуществления реэкспорта в другие регионы могут стать Объединенные арабские эмираты, Саудовская Аравия, Бахрейн, Малайзия и Сингапур.

Заседания рабочей группы планируется проводить каждые два месяца.

*Источник: Росаккредитация*

## **Новый стандарт на сварные трубы для предотвращения контрафакта и фальсификата в ЖКХ**

*14 марта 2022 г.*

Приказом Росстандарта утвержден новый национальный стандарт ГОСТ Р 70019–2022 «Трубы стальные сварные для сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения. Технические условия», распространяющийся на стальные сварные трубы наружным диаметром от 406 до 1420 мм, предназначенные для строительства, реконструкции и ремонта сетей водоснабжения, водоотведения и теплоснабжения в жилищно-коммунальном хозяйстве.

Введение в практику строительства и ремонта нового стандарта позволит минимизировать аварийность трубопроводных систем в сфере ЖКХ, снизить расходы бюджетов всех уровней на устранение прорывов труб и ремонтные работы, а также снизить долю контрафактной и фальсифицированной трубной продукции на отечественном рынке, в том числе за счет обеспечения обоснования для проведения процедур подтверждения соответствия согласно постановлению Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 г. № 982.

В требованиях ГОСТ Р 70019–2022 уточнены потребительские свойства данных труб. В частности, указали отдельные требования, отличные от тех, что предъявляют к трубам для строительства магистральных газо- и нефтепроводов

(ранее требования были общими); уточнили требования к сварному соединению труб.

«Более половины водопроводных, канализационных и тепловых сетей в России устарели и нуждаются в замене. На ремонты и устранение аварий на коммуникациях ежегодно уходят большие объемы бюджетных средств. Новый ГОСТ Р 70019–2022 как раз направлен на повышение надежности трубной продукции для ЖКХ. Соответствие труб новому стандарту обеспечит и участникам рынка, и конечным потребителям гарантию безопасности коммунально-сетевых трубопроводов и их высокие эксплуатационные характеристики», - отметил директор инженерно-технологического центра Объединенной металлургической компании (ОМК), заместитель председателя профильного технического комитета по стандартизации № 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны» **Павел Степанов**.

Разработка ГОСТ Р 70019–2022 осуществлялась специалистами инженерно-технологического центра ОКМ и трубных производств Выксунского завода ОКМ (Нижегородская область), ПАО «ТМК», АО «РусНИТИ» и других заинтересованных организаций в рамках деятельности подкомитета 3 «Сварные трубы» технического комитета по стандартизации № 357 «Стальные и чугунные трубы и баллоны». Стандарт вступает в действие с 1 апреля 2022 года.

*Источник: Росстандарт*

## **Столетие Пермского центра стандартизации, метрологии и испытаний**

*12 марта 2022 г.*

100 лет со дня основания отметил подведомственный Росстандарту ФБУ «Пермский ЦСМ». Руководитель Росстандарта **Антон Шалаев** посетил предприятие и вручил почетные грамоты ведомства ряду сотрудников. В церемонии приняли участие специальные представители руководителя Росстандарта в Приволжском и Уральском федеральных округах **Сергей Севницкий** и **Юрий Суханов**.

История создания центра неразрывно связана с историей государства. После Гражданской войны в нашей стране ускоренными темпами поднималась и развивалась промышленность, здесь возникла большая потребность в более четкой организации поверочной деятельности. Кроме того, осуществлялась метрическая реформа, и именно предшественникам пришлось вести самую активную работу по переходу на международную метрическую систему мер. С этого времени началась история Пермского ЦСМ – так, в 1922 году решением Губернского исполкома в г. Перми был создан государственный орган по

поверке и надзору за правильностью мер и весов, являвшийся до этого отделением Поверочной палатки Екатеринбургa. Со временем уже у Пермского ЦСМ появились собственные филиалы в гг. Березниках, Чайковском и Кудымкаре.

Сегодня Пермский ЦСМ насчитывает более 190 экспертов/научных сотрудников и лабораторную базу, позволяющую оказывать услуги в различных отраслях для сотен промышленных предприятий Пермского края. Пермский ЦСМ является одним из организаторов регионального этапа Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». В результате тесного взаимодействия с лучшими предприятиями края 43 наименования продукции и услуг пермских предприятий в минувшем году удостоены звания победителей конкурса «100 лучших товаров России».

В ходе посещения ФБУ «Пермский ЦСМ» делегацией Росстандарта были представлены испытательные и измерительные возможности центра.

*Источник: Росстандарт*

## **Встречи руководителя Росстандарта с пермскими приборостроителями**

*11 марта 2022 г.*

Ускорение процедур ввода на рынок средств измерения российского производства и расширение лабораторных возможностей государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний стало темой встреч руководителя Росстандарта **Антонa Шалаева** с приборостроительными предприятиями Перми в ходе рабочей поездки.

Приборостроительное предприятие НПП «Системы контроля» специализируется на разработке, производстве и продаже средств автоматизации промышленных производств. Номенклатура выпускаемой продукции включает более 1000 видов датчиков температуры, влажности и единственных российских приборов измерения и регулирования вакуума.

Руководство предприятия ознакомило делегацию Росстандарта с производственным циклом создания современного измерительного оборудования, а в рамках встречи были рассмотрены актуальные вопросы, связанные с ресурсными испытаниями, межповерочным интервалом для средств измерений, экспортом продукции, а также меры, направленные на поддержку отечественных производителей средств измерений.

**Антон Шалаев** отметил важность направлений деятельности предприятий для развития российской промышленности. «Одна из ключевых задач Росстандарта состоит в оказании поддержки производителям

метрологического оборудования как на региональном, так и на федеральном уровнях», - подчеркнул глава Росстандарта.

В свою очередь, ПАО «Пермская научно-производственная Приборостроительная компания», занимающееся разработкой и производством датчиков и систем для навигации, стабилизации и ориентации различного рода подвижных объектов, является одним из ведущих российских поставщиков навигационных приборов и систем. Уникальная научная и исследовательская база для производства различного типа волокон и волоконно-оптических компонентов активно применяется в совместных проектах в ходе многолетнего сотрудничества с подведомственным Росстандарту институтом ФГУП «ВНИИОФИ». Компания является трёхкратным лауреатом премии Правительства Российской Федерации в области качества, в том числе, получив награду в декабре 2021 года от Заместителя Председателя Правительства РФ **Юрия Борисова**.

Делегации Росстандарта были продемонстрированы ведущие лаборатории, а в ходе рабочей встречи руководитель ведомства ответил на вопросы предприятий в области метрологии и стандартизации и перспективы дальнейшего взаимодействия.

*Источник: Росстандарт*

## **Открытые данные о ремонтах отзыванных автомобилей теперь доступны на сайте Росстандарта**

*10 марта 2022 г.*

На протяжении нескольких лет Росстандарт публикует открытые данные об отзывах транспортных средств. Теперь в наборах открытых данных появилась информация и о фактах ремонта автомобилей, прошедших отзывную кампанию. Открытые данные в машиночитаемом формате доступны по [ссылке](#). Информация еженедельно обновляется в разделе «Сервисы» на сайте ведомства.

Открытые данные – это информация о деятельности государственных органов и органов местного самоуправления, которая размещается в сети «Интернет» в виде массивов данных в таком формате, который обеспечивает их автоматическую обработку в целях повторного использования без предварительного изменения человеком (машиночитаемом формате). Заинтересованные лица могут использовать такие данные для создания новых услуг и сервисов для граждан и бизнеса.

Источником формирования наборов открытых данных об отзывных кампаниях является Личный кабинет автопроизводителя. Данное ИТ-решение обеспечило возможность проведения отзывных кампаний в электронной форме.

Как следствие, появилась единая цифровая база данных, которая включает почти 7 миллионов записей об отзывах и фактах ремонта транспортных средств.

Оцифровка данных об отозванных и отремонтированных автомобилях в удобном машиночитаемом формате дает возможность их использования коммерческими и некоммерческими сервисами. В 2020 году Росстандарт заключил соглашение об информационном сотрудничестве с «Автотека», которое позволило настроить интеграцию данных об отзывных кампаниях в отчет онлайн-сервиса при проверке автомобиля по его VIN-номеру. Похожее соглашение было заключено между Росстандартом и «Авто.ру» в 2019 году.

Начальник управления цифрового развития технического регулирования Росстандарта **Ирина Раскина** отметила: «Публикация информации об отзывных кампаниях в машиночитаемых форматах позволяет организовать ее автоматизированное использование для создания новых сервисов и приложений. С 2015 по 2021 год в России продано более 11 миллионов автомобилей, а отзывные кампании затронули почти 7 миллионов. Все эти данные могут использовать коммерческие сервисы для развития каналов информирования автовладельцев».

Любое заинтересованное лицо может получить информацию об отзывных кампаниях в интерактивной форме на сайте Росстандарта в разделе «[Сервисы](#)».

Напомним, что Росстандарт осуществляет надзор за соответствием выпускаемых в обращение автомобилей требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности колесных транспортных средств». Программа мероприятий об отзыве продукции представляется на согласование в Росстандарт в соответствии с положениями Федерального закона от 27 декабря 2002 г. № 184-ФЗ «О техническом регулировании».

*Источник: [Росстандарт](#)*

## **МЭК: новый отчет посвящен конвергенции ИИ и промышленного Интернета вещей**

*10 марта 2022 г.*

Промышленный Интернет вещей ускорил слияние когда-то отдельных областей информационных технологий (ИТ) и операционных технологий (ОТ) в киберфизические системы. Это позволяет современным заводам подключать оборудование к множеству датчиков и мониторов, которые собирают, анализируют и передают данные другим устройствам и системам с целью повышения качества. Технологии искусственного интеллекта (ИИ) играют ключевую роль в цифровой трансформации промышленности. ИИ позволяет использовать аналитические

системы, способные к совершенствованию процесса принятия решений человеком и постоянному повышению эффективности.

«Быстрый рост и инновации в области ИИ стимулируют цифровую трансформацию в таких отраслях, как производство, транспорт, здравоохранение, финансы и розничная торговля», — сказал Ваэль Уильям Диаб, председатель группы, подготовившей новый отчет «Industrial IoT Artificial Intelligence Framework».

В этом отчете, подготовленном Industry IoT Consortium, и доступном на сайте МЭК, содержится руководство по внедрению промышленных систем ИТ с поддержкой ИИ. Отчет предназначен для широкого круга участников отрасли, включая лиц, принимающих решения в области ИТ и ОТ, менеджеров по продуктам, системных инженеров и операторов. Он поддерживает международные стандарты как важный элемент основы для приложений ИИ. Среди упомянутых в отчете стандартов функциональной безопасности – стандарт МЭК 61508 для электрических и электронных систем, и МЭК 61511 для автоматизированных систем безопасности в секторах перерабатывающей промышленности.

Также в отчет включены ISO/IEC/IEEE 42010, в котором содержатся рекомендации по созданию, анализу и поддержке систем с помощью описаний архитектуры, а также стандарты кибербезопасности семейства ISO/IEC 27000 для ИТ и МЭК 62443 для ОТ.

В отчете определены направления разработки международных стандартов для искусственного интеллекта совместным комитетом МЭК и ИСО, который возглавляет г-н Диаб. Так, стандарт ISO/IEC 23894 будет сосредоточен на конкретных мерах по управлению рисками для ИИ, а ISO/IEC 42001 обеспечит основу для системы управления ИИ. Ожидается, что оба будут готовы к публикации в этом году.

*Источник: МЭК*

## **ЕС на внеочередной встрече министров сельского хозяйства G7**

*11 марта 2022 г.*

Европейский комиссар по сельскому хозяйству Януш Войцеховский на внеочередной встрече министров стран G7 сказал: «Мы также должны столкнуться с последствиями противостояния Украины и России для международной агропродовольственной системы. Даже в прошлом году Украина и Россия были двумя крупнейшими экспортерами зерновых и масличных культур на мировом уровне, представляя около 30% мирового экспорта пшеницы. Ситуация с такими товарами, как продукты на основе подсолнечника, может быть еще более сложной,

поскольку две страны обеспечивают почти 80% мировой торговли. Неудивительно, что цены уже очень сильно реагируют, приближаясь к историческим уровням.

Мы, как G7, должны объединить усилия и помочь разрешить этот кризис. Нам необходимо обеспечить, чтобы глобальная агропродовольственная система, все еще восстанавливающаяся после последствий пандемии, не была вынуждена пережить еще один крупный системный шок».

*Источник: ЕС*

### **ЕС: Европейская комиссия о государственной помощи для поддержки экономики в контексте кризиса**

*10 марта 2022 г.*

Европейская комиссия направила государствам-членам для консультаций проект предложения о временной государственной помощи для поддержки экономики ЕС в контексте конфликта России и Украины.

В частности, обсуждаемый проект может позволить государствам-членам предоставлять:

- временную поддержку ликвидности для всех компаний, пострадавших от текущего кризиса. Эта поддержка может принимать форму гарантий и субсидируемых кредитов.
- помощь в покрытии дополнительных расходов из-за исключительно высоких цен на газ и электроэнергию. Эта поддержка может предоставляться в любой форме, включая ограниченные гранты для частичной компенсации компаниям, в частности интенсивным потребителям энергии, повышения цен на энергию.

Оба типа мер будут доступны также для компаний, которые квалифицируются как находящиеся в затруднительном положении, поскольку они могут столкнуться с острой потребностью в ликвидности в связи с текущими обстоятельствами.

Комиссия также ставит ряд вопросов перед государствами-членами, например, в отношении интенсивности помощи и предельных ее значений, определения необходимости установления экологических условий для помощи пользователям, а также необходимость принятия других мер в таких секторах, как сельское хозяйство.

*Источник: ЕС*

## **ЕС: Европейская комиссия поддержит 225 проектов реформ в государствах-членах для повышения их устойчивости и создания рабочих мест**

*9 марта 2022 г.*

Комиссия одобрила 225 проектов в рамках Инструмента технической поддержки (TSI) для оказания помощи государствам-членам в подготовке, разработке и реализации реформ, которые приведут к созданию современных государственных органов управления, стратегий устойчивого роста и устойчивой экономики при одновременном повышении их способности реагировать на текущие и будущие кризисы. TSI может поддержать широкий спектр потенциальных реформ, предложенных государствами-членами, например:

- управление государственными финансами, налоговая политика и управление доходами;

- государственное управление и правовая система;

- деловая среда, торговля и инвестиции;

- рынок труда, образование и социальные услуги, включая управление миграцией и интеграцию;

- здравоохранение, социальное обеспечение и уход за детьми;

- зеленая и цифровая политика;

- финансовый сектор и доступ к финансированию;

- данные и статистика;

- подготовка к членству в зоне евро;

- общественное здравоохранение, риски безопасности.

Бюджет TSI в 2022 г. составляет 116,8 млн евро. Программа работы TSI на 2022 год включает некоторые новшества:

- многострановые или региональные проекты, которые предлагают техническую поддержку для решения общих проблем в нескольких государствах-членах или регионах; эти проекты способствуют взаимному обучению и разработке общих подходов посредством обмена опытом между коллегами.

- флагманские проекты, которые разработаны Комиссией для поддержки реформ. Например, флагманский проект «Поддержка волны реконструкции» нацелен на государства-члены, желающие разработать и осуществить реформы в поддержку реконструкции зданий.

Сегодня 50% запросов могут рассматриваться как флагманские проекты, такие как туризм, волна реконструкции, учет гендерной проблематики, государственное управление и интеграция мигрантов, а 30% запросов относятся к многострановым или региональным проектам.

*Источник: ЕС*

## **CEN/CENELEC о возобновлении сотрудничества с Объединенным исследовательским центром европейской комиссии**

*9 марта 2022 г.*

Объединенный исследовательский центр Европейской комиссии (JRC) совместно с Европейским комитетом по стандартизации (CEN) и Европейским комитетом по электротехнической стандартизации (CENELEC) провели виртуальное мероприятие, посвященное обновлению соглашения о сотрудничестве. Мероприятие собрало 100 участников из 21 страны, представляющих организации по разработке стандартов, службы Европейской комиссии, отраслевые и исследовательские организации.

Все выступавшие подчеркивали важность слияния научных знаний и опыта в области стандартизации на раннем этапе для создания конкурентных преимуществ Европы. Обсуждение также коснулось важности обновления самого процесса разработки стандартов, который должен быть более быстрым и гибким. Цифровизация процессов разработки стандартов и результатов стандартизации имеет первостепенное значение в мире с быстро меняющимися технологиями и более короткими циклами разработки продукции.

Еще одной темой обсуждения стала важность лучшего прогнозирования и определения приоритетов будущих потребностей в стандартизации для обеспечения позиционирования Европы на глобальном уровне путем продвижения европейских интересов в международной стандартизации.

*Источник: CEN*

## **Британский институт стандартов (BSI) впервые в Японии сертифицирует NTT Urban Solutions на соответствие требованиям ISO 37106**

*10 марта 2022 г.*

ISO 37106 *Устойчивые города и сообщества. Руководство по созданию операционных моделей умного города для устойчивых сообществ* представляет собой международный стандарт, который оценивает процесс разработки стратегии, управления и эксплуатации умных городов.

NTT Urban Solutions продвигает новое «городское планирование» (цифровизацию города), которое выходит за рамки обычного развития недвижимости за счет использования ИКТ. NTT Urban Solutions стремится создать город, ориентированный на людей, которые проводят в нем время; в Хигасисакуре компания закончила строительство первого офисного района (комплекса зданий) нового поколения «Urban Net Nagoya Nexta Building». BSI провел его сертификацию на соответствие требованиям ISO 37106 и выдал компании NTT Urban Solutions сертификат соответствия.

«Мы получили этот сертификат, потому что городской район высоко оценивается за его ориентированность на людей, использование цифровых технологий, а также открытое и совместное городское развитие, говорит **г-н Хироши Накагава, президент NTT Urban Solutions**, - «В дополнение к ориентированным на человека ноу-хау в области разработки и эксплуатации, мы добились создания операционной модели, которая может быстро и лучше учитывать потребности пользователей и местных жителей за счет использования цифровых технологий, что является сильной стороной группы NTT. Воспользовавшись этой инициативой как возможностью, мы будем работать над «развивающимся городом», который является ведущим модельным блоком Стратегии Японии «Общество 5.0.»».

NTT Urban Solutions позиционирует квартал Higashisakura, который первым в Японии получил сертификат ISO 37106, в качестве модельного блока для умных городов и будет расширять его, способствуя устойчивому городскому развитию. Кроме того, компания будет оказывать консультационную поддержку местным органам власти и компаниям по всей стране по развитию сообщества с использованием ISO 37106.

*Источник: BSI*

## **Британский институт стандартов (BSI) опубликовал заявление об услугах в России**

*11 марта 2022 г.*

Согласно сведениям с сайта BSI, «подразделение регуляторных услуг BSI Group, к сожалению, вынуждено было принять решение о прекращении предоставления услуг в России». В сообщении сказано, что BSI Group будет регулярно анализировать ситуацию в регионе и корректировать предлагаемые действия в соответствии с развитием событий по мере их возникновения. «Это решение далось нелегко. К сожалению, обстоятельства, не зависящие от российских клиентов, а также от BSI, лишили нас возможности продолжать работу по оценке соответствия медицинских изделий в той мере, в какой это необходимо для гарантии того, что мы обеспечиваем благополучие пациентов, где бы они ни находились», говорится в сообщении.

BSI проинформирует всех клиентов в России о том, что все договорные отношения будут расторгнуты в четверг, 10 марта 2022 года, с этой даты прекращается действие сертификатов BSI в России.

*Источник: BSI*