

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации»
(ФГБУ «Институт стандартизации»)**

Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 131

ЕЭК углубляет сотрудничество с Европейским региональным комитетом ВОЗ

30 октября 2023 г.

В целях углубления интеграционных процессов в Евразийском экономическом союзе и усиления связей с партнерами из третьих стран в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения директор Департамента санитарных, фитосанитарных и ветеринарных мер Евразийской экономической комиссии Наталья Жукова в Астане приняла участие в 73-ой сессии Европейского регионального комитета Всемирной организации здравоохранения.

«Диалог между Комиссией и Всемирной организацией здравоохранения перешел на новый, более высокий уровень и продолжает активно развиваться с момента заключения Меморандума о взаимопонимании между ЕЭК и Европейским региональным бюро ВОЗ», – отметила Наталья Жукова.

Напомним, что Меморандум подписан в 2021 году министром по техническому регулированию ЕЭК Виктором Назаренко и директором Европейского регионального бюро ВОЗ доктором Хансом Ключе. Проводимое в его рамках сотрудничество направлено на укрепление взаимодействия ЕЭК и ВОЗ по актуальным направлениям сохранения и обеспечения здоровья населения, определение общих сфер для развития взаимодействия и взаимосогласованных форм сотрудничества ЕЭК и ВОЗ в евразийском регионе.

В рамках мероприятий 73-ой сессии Наталья Жукова провела рабочие встречи с представителями уполномоченных органов стран Союза, представителями программ Европейского регионального бюро ВОЗ, министерств здравоохранения государств ЕАЭС и СНГ, международных организаций в сфере применения санитарных мер. Состоялся обмен информацией о деятельности сторон, обсуждены инициативы по дальнейшему развитию интеграционных процессов в области обеспечения безопасности здоровья и жизни населения стран Союза.

На встрече Натальи Жуковой с директором Европейского регионального бюро ВОЗ доктором Хансом Ключе рассмотрены проект Плана мероприятий по реализации Меморандума о взаимопонимании между ЕЭК и Европейским региональным бюро ВОЗ на 2023-2025 годы и перспективы сотрудничества в сфере обеспечения санитарно-эпидемиологического благополучия населения евразийских стран, в том числе противодействия распространению инфекционных заболеваний.

Справка

Государства Евразийского экономического союза относятся к региону, деятельность которого в рамках Всемирной организации здравоохранения координирует Европейское региональное бюро ВОЗ.

Источник: [ЕЭК](#)

Коллегия ЕЭК внесла изменения в перечни стандартов к техрегламенту «О безопасности продукции легкой промышленности»

1 ноября 2023 г.

Перечни стандартов к союзному техническому регламенту «О безопасности продукции легкой промышленности» дополнены 17 межгосударственными стандартами и двумя национальными стандартами Российской Федерации. Ограничен период применения для 20 ранее включенных национальных стандартов и шести межгосударственных в связи с включением в перечень новых межгосударственных стандартов.

Кроме того, перечни дополнены двумя методиками измерений, разработанными Комиссией в рамках НИР: это методики по определению капролактама и толуилендиизоцианата. Благодаря чему после принятия этого решения все требования техрегламента будут обеспечены методами испытаний и измерений.

Источник: [ЕЭК](#)

Развитие системы управления рисками в ЕАЭС обсуждено на Международном таможенном форуме

2 ноября 2023 г.

Директор Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики Сергей Владимиров выступил модератором панельной сессии в рамках Международного таможенного форума, посвященной актуальным вопросам системы управления рисками (СУР) в Евразийском экономическом союзе.

В мероприятии приняли участие руководители профильных структурных подразделений таможенных служб Республики Армения, Республики Беларусь, Кыргызской Республики и Российской Федерации.

В начале сессии Сергей Владимиров обратил внимание на то, что важно, чтобы применяемая таможенными органами СУР обеспечивала эффективное решение задач таможенных органов и реализацию таких основных функций как обеспечение безопасности, взимание платежей и, конечно же, содействие законопослушной торговле.

Спикеры панельной сессии рассказали об организации СУР в таможенных службах с учетом заложенных в Таможенном кодексе ЕАЭС принципов.

В рамках состоявшейся дискуссии обсуждены роль Объединенной коллегии таможенных служб ЕАЭС в формировании общих стандартов таможенного контроля с применением СУР, основные перспективы дальнейшей унификации и развития СУР в рамках реализации Стратегии-2025, достижения в области автоматического анализа снимков инспекционно-досмотровых комплексов, обмен снимками между

таможенными службами в целях анализа проведения таможенного контроля транзитных перевозок через территории государств ЕАЭС.

«Программные документы по определению стратегических направлений развития СУР в ЕАЭС могут быть общими, а уже тактические аспекты могут отличаться и это резонно, – отметил Сергей Владимиров. – Наличие концептуальных расхождений стратегического плана может породить различную правоприменительную практику и барьеры во внутренней торговле».

В завершении мероприятия отмечено, что углубление интеграционного взаимодействия в сфере таможенного администрирования может быть реализовано путем дальнейшей работы по унификации систем анализа и управления рисками, что позитивно отразится на равномерности таможенного контроля и взаимном доверии таможенных служб, обеспечит единые стандарты его проведения.

Справка

Согласно Таможенному кодексу Евразийского экономического союза (ТК ЕАЭС) при проведении таможенного контроля таможенные органы исходят из принципа выборочности объектов таможенного контроля, форм таможенного контроля и мер, обеспечивающих проведение таможенного контроля (пункт 4 статьи 310 ТК ЕАЭС), используя СУР в соответствии с законодательством государств – членов Союза.

Базовые основы и общеметодологические подходы по управлению рисками определены в ТК ЕАЭС.

Вопросы стратегии и тактики применения СУР, порядка ее функционирования, а также реализации процесса управления рисками, в том числе определение мер по минимизации рисков и порядка их применения, регулируются законодательством государств – членов Союза.

Источник: [ЕЭК](#)

В ЕАЭС совершенствуется регулирование внешней электронной торговли

2 ноября 2023 г.

Об изменениях, вносимых в законодательство Евразийского экономического союза в части регулирования внешней электронной торговли, а также о планах Евразийской экономической комиссии в этой сфере рассказала заместитель директора Департамента таможенного законодательства и правоприменительной практики ЕЭК Татьяна Дубровская на круглом столе в рамках Международного таможенного форума – 2023.

По ее словам, таможенные органы нуждаются в современных подходах к администрированию трансграничной электронной торговли, способствующих развитию торговли и одновременно обеспечивающих безопасность и защиту населения и экономик наших стран.

«Новое регулирование позволит обеспечить профессионализацию деятельности и удобство для конечного потребителя, который не будет заниматься таможенным оформлением и получит свою посылку вовремя

без необходимости совершать дополнительные действия, – отметила Татьяна Дубровская. – Все функции по сопровождению, в том числе ответственность перед таможенными органами, возьмет на себя новый участник цепочки поставок – оператор электронной торговли. Мы определили рамки сотрудничества между ним, таможней и покупателем».

Справка.

Международный таможенный форум – ежегодное мероприятие, собирающее представителей органов государственной власти, а также российских и зарубежных деловых кругов для обмена опытом и диалога о развитии сферы внешней торговли.

Ключевая миссия Международного таможенного форума – создать эффективную платформу для обмена опытом, взаимодействия государства и делового сообщества в целях развития внешнеэкономической деятельности.

Источник: [ЕЭК](#)

В стратегических документах развития ЕАЭС учтены все цели в области устойчивого развития

2 ноября 2023 г.

Об этом заявил директор департамента макроэкономической политики Аскар Джаппаркулов в рамках VII многостороннего форума Северной и Центральной Азии по реализации Целей в области устойчивого развития (ЦУР), который прошел 1-2 ноября в г. Алматы (Республика Казахстан).

Модерируя сессию «Укрепление средств осуществления и активизация работы в рамках Глобального партнерства в интересах устойчивого развития» (ЦУР 17), глава департамента ЕЭК рассказал о негативном влиянии текущих событий в международной экономике и политике на достижение ЦУР, обостряя не только экономические, но и гуманитарные проблемы.

«Тем не менее, меры, реализуемые в ЕАЭС, позволили в некоторой степени сгладить отрицательные эффекты и обеспечить положительную динамику показателей достижения ЦУР в большинстве стран ЕАЭС, – отметил Аскар Джаппаркулов. – Не смотря на обнадеживающие результаты, перед странами ЕАЭС и ЕЭК еще остается много задач, над решением которых необходимо продолжать работать. В частности, актуальными являются задачи по борьбе с изменениями климата, сохранению экосистем суши, обеспечению доступа к недорогим и надежным источникам энергии, предоставлению достойной работы и достижению экономического роста».

Он также обратил внимание участников дискуссии, что реализация стратегических документов развития ЕАЭС и заложенных в них инициатив будет способствовать ускорению достижения странами ЕАЭС всех ЦУР. В данном направлении ЕЭК нацелена на обмен опытом и координацию усилий с другими интеграционными объединениями, странами и международными организациями.

В рамках сессии о принятии срочных мер по борьбе с изменением климата начальник отдела стратегий экономической политики Департамента макроэкономической политики ЕЭК Андрей Пантелеев рассказал о вызовах и возможностях реализации «зеленой» повестки ЕАЭС. «Декарбонизация и регулирование парниковых газов, то есть климатическая повестка, не является синонимом «зеленой» экономики и «зеленой» трансформации. Декарбонизация является средством достижения цели, а не самой целью. И именно под эту идею мы формируем «климатическую повестку» ЕАЭС и ее дальнейшую реализацию в одном пакете с задачами «зеленой» трансформации, вытекающими из Целей в области устойчивого развития», - подчеркнул он.

Участники форума обсудили прогресс реализации Повестки дня на период до 2030 года в условиях множественных кризисов, в том числе вопросы искоренения бедности, ликвидации голода, борьбы с изменениями климата, содействие построению миролюбивого и открытого общества в интересах устойчивого развития, возможности усиления международного сотрудничества и координации усилий в интересах устойчивого развития.

Справка.

Многосторонний форум Северной и Центральной Азии по реализации Целей в области устойчивого развития – это ежегодное мероприятие, организуемое с 2017 года Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ЭСКАТО) совместно с партнерами внутри и вне системы Организации Объединенных Наций.

ЭСКАТО – Экономическая и социальная комиссия ООН для Азии и Тихого океана, является одной из пяти региональных комиссий ООН. Штаб-квартира ЭСКАТО находится в Бангкоке, Королевство Таиланд. В состав ЭСКАТО входят 53 страны и 9 ассоциированных участников.

Источник: [ЕЭК](#)

Утверждена Программа национальной стандартизации на 2024 год

31 октября 2023 г.

Приказом Росстандарта утверждена Программа национальной стандартизации на 2024 год и дальнейшую перспективу (ПНС-2024).

В следующем году в соответствии с Программой будет осуществляться работа более чем над 4900 документами по стандартизации, из которых около 1900 стандартов запланированы к утверждению на 2024 год. При этом количество новых тем, представленных техническими комитетами, составляет 1602.

Формирование Программы национальной стандартизации осуществляется на основе установленных целевых индикаторов и показателей, а также на основе перспективных программ стандартизации. В частности, приоритетными направлениями ПНС-2024 определено обеспечение реализации национальных проектов и документов

стратегического планирования инструментами стандартизации, подготовка национальных стандартов на основе применения отраслевых стандартов (ОСТ) с учетом положений статьи 35 Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» и стандартов организаций (СТО), обеспечение Технических регламентов (ТР ТС/ТР ЕАЭС) стандартами, содержащими методы испытаний. Ключевыми задачами разработки стандартов в 2024 году являются обеспечение технологического суверенитета, цифровизации и устойчивого развития.

В соответствии с основополагающим стандартом ГОСТ Р 1.14-2017 «Стандартизация в Российской Федерации. Программа национальной стандартизации. Требования к структуре, правила формирования, утверждения и контроля за реализацией» с 2018 года работы по формированию Программы ведутся с использованием Федеральной государственной информационной системы «БЕРЕСТА» в режиме авторизованного доступа через интернет-портал. Так, доступ техническим комитетам по стандартизации к внесению предложений в проект ПНС-2024 был открыт с 30 июня по 31 августа 2023 года, о чем были проинформированы председатели и ответственные секретари технических комитетов посредством рассылки соответствующего письма Росстандарта.

Проект ПНС-2023 был представлен на расширенном заседании Совета по стандартизации 3 октября 2023 года, при этом итоговый документ сформирован с учетом поступивших замечаний и предложений членов Совета по стандартизации при Росстандарте.

По словам руководителя Росстандарта Антона Шалаева «Реализация Программы национальной системы стандартизации в 2024 году должна быть направлена на содействие промышленности в создании и внедрении инноваций, локализации производств, масштабировании наилучших практик и развитии сквозных технологий. Новые вызовы ставят задачи развития «опережающей стандартизации», развитие и внедрение которой сегодня определены как Сводной стратегией развития обрабатывающей промышленности РФ до 2030 года и на период до 2035 года».

Источник: [Росстандарт](#)

ГОСТы для обеспечения активного долголетия и здорового образа жизни

31 октября 2023 г.

На площадке Торгово-промышленной палаты Российской Федерации прошло установочное заседание нового проектного технического комитета по стандартизации «Товары и услуги для обеспечения здорового образа жизни и долголетия» (ПТК 714).

Необходимость создания нового технического комитета обусловлена возрастающим интересом общества и государства к инструментам, позволяющим увеличить продолжительность жизни, улучшить ее качество и создать условия для активного долголетия. Задачей нового технического комитета в этой связи является создание условий для здорового образа жизни, комфортной и безопасной социальной среды в целях обеспечения

активного долголетия за счёт применения актуальной и современной нормативно-технической базы.

Функции по ведению дел секретариата нового проектного технического комитета по стандартизации возложены на научно-образовательный центр прикладной медицины и пищевой безопасности (НОЦ «Биомед») МГУ им. М.В.Ломоносова. Председателем комитета назначен директор НОЦ «Биомед» МГУ им. М.В. Ломоносова Анатолий Карпов, заместителями – председатель Правления Международного союза миротворческих и гуманитарных общественных объединений Сергей Бабурин и президент НО Национальный проект «Здоровье нации» Дмитрий Еделев. В состав ПТУ вошли федеральные органы исполнительной власти (Министерство здравоохранения Российской Федерации), научно-исследовательские учреждения, (ФГБУН «ФИЦ питания и биотехнологии», ФГБНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений», ФГАНУ НИИ хлебопекарной промышленности), общественные объединения и организации, занимающиеся производством продукции для здорового образа жизни. Также ПТК714 будет представлять Российскую Федерацию в работе международного технического комитета ИСО/ТК 314 «Стареющее общество».

Президент Торгово-промышленной палаты Российской Федерации Сергей Катырин в своём выступлении отметил, что вопросы долголетия и здорового образа жизни напрямую связаны с такими национальными проектами, как «Демография», «Здравоохранение». Напомним, что Президент РФ Владимир Путин провозгласил национальным приоритетом активное долголетие, поставив задачу обеспечить прирост численности населения страны. Так, среднюю продолжительность жизни россиян следует довести до отметки «80+». Для этого нужно создать условия для качественной жизни таких людей – это одна из важнейших задач государства и общества. «В этой связи создание технического комитета по стандартизации является логичным и последовательным шагом по выполнению поручения Президента», - подчеркнул Сергей Катырин. При этом он добавил, что практика стандартизации способна устранить некорректное, а порой, и искаженное представление о том, что такое здоровый образ жизни, внести элементы систематизации в этот вопрос.

Обращаясь с приветственным словом к участникам заседания, руководитель Росстандарта Антон Шалаев подчеркнул: «Целью стандартизации в данной области является содействие оздоровлению, благополучию и, как следствие, увеличению продолжительности жизни с сохранением ее качества для как можно большего количества людей старшего и не только поколения путем создания прочной базы для производства товаров и оказания услуг для здорового образа жизни и активного долголетия».

Установочное заседание было посвящено обсуждению перспектив развития стандартизации товаров и услуг для обеспечения здорового образа и активного долголетия. Одним из ключевых пунктов повестки стало рассмотрение предложений секретариата по разработке ряда

национальных стандартов Российской Федерации в 2024 году. В их числе стандарты, описывающие требования и принципы для учреждений, обеспечивающих уход за людьми преклонного возраста, в том числе для пациентов с деменцией. В отдельную группу выделены стандарты, предъявляющие требования к специализированной пищевой продукции, а также к организации различных видов спортивного досуга для людей старшего поколения.

Работа по стандартизации данной отрасли уже приносит первые результаты. Напомним, что в начале октября текущего года Росстандарт утвердил стандарт ГОСТ 35004-2023 «Продукция пищевая специализированная. Продукты пищевые энтерального питания базовые. Общие технические условия».

Источник: [Росстандарт](#)

К полувековому юбилею ФБУ «Ростест-Москва»

1 ноября 2023 г.

Подведомственный Росстандарту государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Москве и Московской области отмечает 50-летие со дня основания.

История ФБУ «Ростест-Москва» началась в 1973 году с образования по инициативе председателя Госстандарта СССР Василия Бойцова Московского центра стандартизации и метрологии (МЦСМ) в целях, как следует из соответствующего постановления ЦК КПСС и Совета Министров СССР, «...осуществления задач по совершенствованию производства, повышению технического уровня и качества продукции московской марки». Формирование самостоятельного учреждения практической метрологии стало возрождением Московской поверочной палатки мер и весов, образованной еще в октябре 1900 года, а в 1930х годах преобразованной во «Всесоюзный институт метрологии и стандартизации» (ВИМС).

На протяжении своей истории Центр, осуществляя реализацию технической политики государства, последовательно отстаивал права потребителей по качеству и безопасности, внедрял новые стандарты для различных отраслей промышленности, став в итоге, наряду с ФГУП «ВНИИФТИ» и ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», крупнейшей подведомственной Росстандарту организацией.

Как отметил руководитель Росстандарта Антон Шалаев в своем поздравительном обращении, «сегодня ФБУ «Ростест-Москва» – крупнейшая в системе Росстандарта в области прикладной метрологии и динамично развивающаяся организация, располагающая современной эталонной и испытательной базой, кадрами высшей квалификации, важными информационными ресурсами. Центр успешно справляется с решением всех поставленных задач, формирует и реализует единую государственную политику в сфере метрологии, испытаний и сертификации».

Технической основой обеспечения единства измерений является эталонная база ФБУ «Ростест-Москва, включающая более 3000 хранителей эталонной точности, что позволяет проводить испытания, осуществлять поверку и калибровку средств измерений чрезвычайно широкого диапазона и применения.

Развитая испытательная база и компетенции персонала ФБУ «Ростест-Москва» позволяют проводить не только комплекс всех обязательных испытаний в рамках оценки соответствия продукции, но и исследовательские работы по выявлению фальсифицированной продукции, оценке потребительских свойств, а также сравнительному тестированию вновь разрабатываемых продуктов. В новый этап своей деятельности Центр входит с новыми задачами и целями.

Источник: [Росстандарт](#)

Повышение безопасности единичных транспортных средств обсудили на Дальнем Востоке

1 ноября 2023 г.

Вопросам совершенствования оценки соответствия единичных транспортных средств был посвящен рабочий визит делегации Росстандарта во главе с заместителем руководителя ведомства Александром Кузьминым на Дальний Восток.

Напомним, что Росстандартом совместно с Министерством экономического развития Российской Федерации, Федеральной службой по аккредитации, ГНЦ ФГУП «НАМИ» и АО «Электронный паспорт» ведется работа по урегулированию ситуации на рынке оценки соответствия единичных транспортных средств. В частности, в начале этого года был разработан Кодекс добросовестного поведения аккредитованных испытательных лабораторий, осуществляющих деятельность в этой области. Кодекс также включает в себя Методику расчета значения пропускной способности испытательной лаборатории при проведении работ по оценке соответствия единичных транспортных средств. Присоединиться к данному Кодексу может любая испытательная лаборатория, осуществляющая деятельность по оценке соответствия единичных транспортных средств.

Ключевым мероприятием в ходе рабочего визита делегации стало совещание под председательством Александра Кузьмина, участниками которого стали представители испытательных лабораторий, Ассоциации автомобильных инженеров и уполномоченных федеральных органов исполнительной власти, в числе которых Росаккредитация, Госавтоинспекция и Федеральная таможенная служба. В ходе совещания рассмотрены вопросы применения и доработки Методики расчета значения пропускной способности испытательной лаборатории при проведении работ по оценке соответствия единичных транспортных средств согласно представленным испытательными лабораториями предложениям. Кроме того, участники обсудили аспекты применения Кодекса добросовестного поведения испытательных лабораторий.

Немаловажной темой, рассмотренной в ходе совещания, стала также оценка практического соблюдения испытательными лабораториями на территории Приморского края и Сахалинской области положений ГОСТ 33670-2015 «Автомобильные транспортные средства единичные. Методы экспертизы и испытаний для проведения оценки соответствия» при оценке соответствия единичных транспортных средств.

В рамках рабочего визита Александр Кузьмин также провел встречу в Южно-Сахалинске с участниками рынка, занимающимися ввозом единичных транспортных средств, и потребителями, в рамках которой обсуждены актуальные проблемы обращения единичных транспортных средств в Сахалинской области.

Источник: [Росстандарт](#)

Международная стандартизация в формате «Большой двадцатки»

3 ноября 2023 г.

Традиционно в рамках мероприятий государств Группы двадцати (G20) в повестку входит международная стандартизация, обсуждаемая в рамках саммита с участием руководителей национальных органов по стандартизации стран G20. В проведённом в гибридном формате мероприятии приняли участие руководители Международной организации по стандартизации (ИСО), Международной электротехнической комиссии (МЭК), Международного союза электросвязи (МСЭ) и национальных органов по стандартизации стран «Большой двадцатки». От Российской Федерации в мероприятии принял участие руководитель Росстандарта Антон Шалаев. Мероприятие организовано Бюро индийских стандартов (BIS) в рамках председательства Индии в G20 в 2023 году.

Прошедший под лозунгом «Ноль дефектов – ноль выбросов», саммит был посвящён обсуждению роли стандартов в обеспечении устойчивого развития, а также обмену опытом и мнениями по дальнейшему применению стандартов в ответ на новые глобальные вызовы. Развитие технологий влечет за собой появление новых производств, в том числе, оказывающие негативное воздействие на окружающую среду. Руководители национальных органов по стандартизации представили своё мнение о том, каким образом стандарты могут стимулировать производство качественной и конкурентоспособной продукции, которое при этом не наносило бы вреда окружающей среде.

В рамках тематических сессий были обсуждены такие вопросы, как стандарты для устойчивого развития, наилучшие регуляторные практики применения стандартов, вовлечение всех заинтересованных сторон в процессы стандартизации. В дискуссиях, помимо представителей национальных органов по стандартизации государств Группы двадцати, приняли участие представители Правительства Индии, эксперты от образовательных организаций и общественных объединений.

Напомним, что впервые важность работ по стандартизации была упомянута в итоговой декларации, принятой лидерами стран Группы двадцати в 2021 году. Тогда главы ведущих экономик мира подчеркнули необходимость использования инструментов стандартизации в цифровой трансформации экономики и промышленности.

Источник: [Росстандарт](#)

Открытие стенда Росстандарта на выставке «Россия»

6 ноября 2023 г.

На территории Выставки достижений народного хозяйства (ВДНХ) стартовало главное событие года – масштабная Международная выставка-форум «Россия». Мероприятие, проводимое в соответствии с поручением Президента Российской Федерации Владимира Путина, продемонстрирует важнейшие достижения страны в сфере экономики, промышленности, энергетики, транспорта, науки, культуры и цифровых технологий. На площадках выставки открыты экспозиции субъектов Российской Федерации, федеральных органов исполнительной власти, общественных организаций, крупнейших корпораций и т.д.

Росстандарт и его подведомственные организации принимают активное участие в выставке-форуме, а на площадке Инжинирингового центра в павильоне «Сделано нами», который находится на центральной аллее ВДНХ, открыт стенд, посвящённый метрологии и стандартизации.

На время работы выставки стенд станет одним из немногих мест в мире, где одновременно можно увидеть все основные единицы системы SI и их первые реализации в Российской Федерации – килограмма (единица массы), метра (единица длины), ампера (единицы электрического тока), секунды (единицы времени), канделы (единицы силы света) и кельвина (единицы термодинамической температуры), а также единицы количества вещества (моль), хранителями которых являются подведомственные Росстандарту государственные научные метрологические институты.

Посетив стенд Росстандарта, посетители выставки смогут вживую увидеть не только исторические артефакты первых эталонов, но и в интерактивном формате познакомиться с занимательными фактами о создании, истории изменений и современной реализации этих величин в государственных первичных эталонах – познакомиться с тем, как килограмм лишился своего материального воплощения, как с помощью гелий-неонового лазера воспроизводится единица длины, почему до середины прошлого века сила света называлась «свечой», а также какова наименьшая возможная в природе температура и многое другое

Руководитель Росстандарта Антон Шалаев открыл стенд ведомства в Инжиниринговом центре, отметив: «Начавшая свою работу Международная выставка-форум «Россия» — это важнейшее событие в истории нашей страны. За полгода каждый житель России и зарубежные гости смогут вживую увидеть то, чем мы гордимся, в том числе и в метрологии. Многие до конца не представляют, какой колоссальный путь проделан за предыдущие годы и какой объем задач решается сейчас. При

разработке новой продукции, внедрении новых технологий требуется решение и измерительных задач – следовательно, государственные первичные эталоны должны развиваться опережающими темпами. Наша задача состоит в том, чтобы использовать площадку данной выставки в целях показать всем — школьникам, студентам, просто посетителям выставки — важность и ценность точности измерений».

Руководитель Росстандарта также представил стенд Заместителю Председателя Правительства Российской Федерации – Министру промышленности и торговли Российской Федерации Денису Мантурову.

Выставка будет доступна для всех желающих до 12 апреля 2024 года, и за это время Росстандарт выступит организатором целого ряда тематических мероприятий.

Источник: [Росстандарт](#)

ИИ в Перми: участники поборолись за призовые места «Цифрового прорыва», решая кейс Росаккредитации

31 октября 2023 г.

В Перми завершился восьмой окружной хакатон проекта «Цифровой прорыв. Сезон: Искусственный интеллект», на котором Росаккредитация представила свой кейс «Создание сервиса по безопасности товаров» по автоматизации и упрощению процесса проверки сведений о безопасности продукции.

Для успешного выполнения задания участники на основе данных, предоставленных Росаккредитацией, и открытых источников информации (технические регламенты, стандарты, классификаторы) должны были создать программный модуль с использованием искусственного интеллекта. Этот модуль должен автоматически классифицировать товар по заданным параметрам и характеристикам и создавать отчёты со сведениями об испытании той или иной продукции: например, о необходимых условиях, применяемых методах и используемом оборудовании.

«Данное решение поможет бизнесу понять, каким должен быть товар и каким требованиям безопасности он должен соответствовать, чтобы попасть на рынок», – рассказал заместитель руководителя Росаккредитации Александр Соловьёв, представивший кейс участникам.

Участие в хакатоне приняло около 700 ИТ-специалистов со всей России. Команды от 3 до 5 человек должны были подготовить решение к одному из пяти партнёрских кейсов на выбор. Победители и призёры – авторы лучших решений – по каждому из пяти направлений получили денежные призы. Среди команд, работавших над заданием Росаккредитации, наград удостоились: K-Team (1 место), «Рома реально красавец» (2 место), EnginInt (3 место).

«Цифровой прорыв. Сезон: искусственный интеллект» – масштабный всероссийский проект для ИТ-специалистов, в программу которого входят хакатоны, лекции по AI, профессиональные дискуссии и многое другое. Проект направлен на поиск, развитие и поддержку талантливых

специалистов по созданию продуктов и сервисов с использованием технологий искусственного интеллекта.

Хакатон проходил в Перми на площадке технопарка Morion Digital с 27 по 29 октября. Организатором мероприятия является Министерство экономического развития России, оператор проекта – АНО «Россия – страна возможностей».

Источник: [Росаккредитация](#)

Назарий Скрыпник: Росаккредитация является основным поставщиком данных для ФТС

1 ноября 2023 г.

Руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник рассказал о плодотворном сотрудничестве с Федеральной таможенной службой (ФТС), для которой Росаккредитация является основным поставщиком данных (82%), в рамках своего выступления на Международном таможенном форуме. Также руководитель отметил, что за два года среднее время ответа ФГИС Службы на электронные запросы ФТС снизилось с 18 до 10 секунд и в дальнейшем оно продолжит сокращаться.

На сессии, посвящённой государственным мерам поддержки бизнеса, состоялась дискуссия представителей ведомств (ФТС, Росаккредитация, Минэкономразвития, Минпромторг) и сферы промышленности и торговли. Участники обсудили принципы эффективного и согласованного взаимодействия государства и бизнеса в условиях непростой внешнеэкономической ситуации, а также направления, в которых необходимо развивать механизмы поддержки.

Руководитель Службы поделился результатами применения механизма упрощённого декларирования товаров. В марте 2022 г. в кратчайшие сроки был разработан новый модуль ФГИС, в котором с момента введения данной меры поддержки оформлено 137 тыс. упрощённых деклараций в основном на товары массового спроса.

Для контроля за соблюдением обязательных требований к ввозимой продукции была введена система оперативной проверки новых документов на предмет серьёзных нарушений. «Нам важно, чтобы вся база разрешительных документов, которой пользуется в первую очередь ФТС, отвечала своей основной задаче: сертификат или декларация должны подтверждать безопасность товара», – подчеркнул Назарий Скрыпник. Также Служба проводит ежедневный мониторинг сертификатов по 29 наиболее применяемым техрегламентам ЕАЭС. С июня проверено 24 тыс. таких сертификатов.

Глава Росаккредитации рассказал о развитии проектов, которые призваны предупредить появление в продаже или обеспечить изъятие из оборота товаров, признанных небезопасными. В рамках сервиса по обмену данными с торговыми онлайн-площадками в этом году количество карточек со ссылками на реестры Службы достигло 12 млн. «Сейчас мы работаем над тем, чтобы карточка с товаром, у которого нет действительного сертификата, исчезала с маркетплейса и его нельзя было купить», – сообщил руководитель.

Кроме того, для улучшения идентификации продукции и привязки конкретной единицы товара к конкретному документу о соответствии Росаккредитация запустила совместный с оператором государственной системы маркировки «Честный знак» проект по автоматической проверке разрешительной документации на маркированные товары.

Источник: [Росаккредитация](#)

Оценке соответствия в цифровом мире будет посвящен вебинар ISO/CASCO

2 ноября 2023 г.

21 ноября в 15:00 (МСК) Комитет по оценке соответствия Международной организации по стандартизации (ISO committee for conformity assessment, ISO/CASCO) проведет вебинар «Оценка соответствия, укрепляющая доверие в цифровом мире» (Conformity assessment building trust in a digital world).

В цифровую эпоху сообщество специалистов по оценке соответствия сталкивается с рядом новых вопросов. Как обеспечить качество и безопасность продуктов, процессов, услуг и систем во все более сложном цифровом мире? Как доверять объектам, которые взаимодействуют с нами и друг с другом без вмешательства человека – от беспилотных автомобилей до маркетплейсов. Как меняется восприятие рисков и безопасности и что можно сделать, чтобы адаптироваться к этому?

Участники вебинара изучат возможности, риски и вызовы, связанные с проверкой безопасности вещей, от которых зависит жизнь современного человека. Особое внимание уделят оцифрованным объектам, чтобы на основе тематических исследований понять последствия для оценки соответствия.

Ключевые цели вебинара:

- обмен опытом и лучшими практиками;
- получение понимания о потребностях рынка;
- повышение осведомленности о существующих стандартах ISO как возможных решениях;
- определение тенденций и потребностей для учета в будущей работе CASCO.

Язык вебинара – английский. Участие бесплатное. Требуется обязательная регистрация. Количество мест ограничено. Подать заявку на участие в вебинаре можно до 15 ноября.

Источник: [Росаккредитация](#)

Совершенствование законодательства в сфере пищевой продукции обсудили в Совете Федерации

3 ноября 2023 г.

На круглом столе, проведенном Комитетом Совета Федерации ФС РФ по аграрно-продовольственной политике и природопользованию, представители федеральных ведомств, отраслевых ассоциаций и бизнеса

обсудили вопросы совершенствования законодательства в сфере качества и безопасности пищевой продукции.

Первый заместитель председателя Комитета Сергей Митин поднял вопрос ужесточения существующей нормативно-правовой базы для борьбы с «лабораториями-фантомами», протоколы испытаний которых не имеют за собой реальной проверки на соответствие требованиям к безопасности пищевой продукции.

Заместитель руководителя Росаккредитации Максим Залазаев сообщил, что порядка 25% действующих деклараций о соответствии зарегистрировано на пищевую продукцию. Особое внимание Служба уделяет таким товарным группам, как питьевая упакованная вода, сахаросодержащие напитки, плоды и ягоды. «Совокупно нами приостановлено и прекращено более 200 деклараций о соответствии как на питьевую воду, так и на другие группы продукции», – рассказал заместитель руководителя. Россельхознадзор также доложил о постоянной работе по приостановке и прекращению по причине несоответствия требованиям безопасности деклараций на пищевую продукцию в реестре Росаккредитации.

В отношении «лабораторий-фантомов» Максим Залазаев обратил внимание, что они не являются подконтрольными субъектами Службы, поскольку не проходили процедуру аккредитации.

В рамках круглого стола участники обсудили направления, которым требуется дополнительное внимание, а также были собраны данные и предложения по конкретным изменениям законодательства с целью повышения безопасности пищевой продукции и ответственности участников деятельности в этой сфере.

Источник: [Росаккредитация](#)

30 ноября изменится порядок подачи заявлений на включение в национальную часть Единого реестра и по ряду других госуслуг

3 ноября 2023 г.

30 ноября Росаккредитация прекращает прием заявлений о включении аккредитованных лиц в национальную часть Единого реестра, о внесении изменений в сведения национальной части Единого реестра, об исключении из национальной части Единого реестра на бумажном носителе.

Для получения указанной государственной услуги заинтересованные лица могут подать заявление и сопутствующие документы посредством:

- личного кабинета аккредитованного лица в ФГИС Росаккредитации;
- электронной приемной;
- электронной почты info@fsa.gov.ru.

Административным регламентом по предоставлению указанной госуслуги (утвержден приказом Росаккредитации от 6 июля 2020 г. № 128) предусмотрено, что заявление и документы, указанные в пунктах 16-18 Административного регламента, подаются в электронном виде. При этом пунктом 2 Приказа установлено, что заявления подаются на бумажном носителе до дня ввода в эксплуатацию модуля в ФГИС Росаккредитации по предоставлению соответствующей госуслуги в электронном виде. В связи с

вводом указанного модуля в эксплуатацию прием заявлений на бумажном носителе прекращается.

Источник: [Росаккредитация](#)

Общественный совет при Росаккредитации показал максимальный прогресс в ежегодном рейтинге Общественной палаты

7 ноября 2023 г.

Общественный совет при Федеральной службе по аккредитации вошел в группу В (продвинутый уровень) ежегодного рейтинга Общественной палаты Российской Федерации, добился максимального прогресса по росту рейтингового балла и попал в ТОП-5 по организационной работе.

Результаты рейтинга эффективности работы общественных советов за 2023 г. представили 2 ноября на итоговом форуме Общественной палаты «Сообщество». В рейтинге приняли участие общественные советы при 49 ведомствах, руководство деятельностью которых осуществляет Правительство Российской Федерации. В основу сравнительного анализа легла усовершенствованная методика, которую разработали в Общественной палате совместно с агентством РАЕХ. Цель рейтинга — способствовать открытости и результативности деятельности общественных советов. Рейтингование общественных советов происходит с 2021 г.

«У нас каждый год увеличивается количество критериев, по которым мы оцениваем работу общественных советов. В этом году их уже более 100. Есть ключевые параметры оценки, есть формальные. Но очень важно понимать, что самый главный параметр оценки работы любого общественного совета – это народная повестка, открытость, уровень взаимодействия с главой ведомства и, естественно, с Общественной палатой, а также тот реальный вклад, который общественный совет и его члены вносят в систему развития общественного контроля в России», — отметил заместитель Секретаря Общественной палаты Российской Федерации Владислав Гриб.

Все общественные советы при федеральных органах власти в соответствии с рейтинговой моделью разделены на 5 групп: лидеры, продвинутый уровень, средний уровень, базовый уровень, начальный уровень (максимальный потенциал развития).

Общественный совет при Росаккредитации образован в 2013 г., является постоянно действующим совещательно-консультативным органом. При Общественном совете сформированы семь постоянных комитетов и 21 рабочая группа. До конца текущего года будет утвержден новый состав Общественного совета в связи с окончанием срока полномочий предыдущего состава, запланировано проведение первого заседания в обновленном составе.

Источник: [Росаккредитация](#)

DIN: Стандарты могут помочь удовлетворить требования к отчетности Директивы по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD)

31 октября 2023 г.

Директива по корпоративной отчетности в области устойчивого развития (CSRD) – это новая директива ЕС по отчетности в области устойчивого развития, которая дополняет ранее действовавшую Директиву о нефинансовой отчетности.

Цель данного документа – придать отчетам об устойчивом развитии такую же значимость, как и финансовой отчетности. Для выполнения CSRD необходимо соблюдать требования к отчетности Европейских стандартов отчетности в области устойчивого развития (ESRS). CSRD вступит в силу в течение 2024 года. Это гарантирует, что отчетность об устойчивом развитии станет обязательной для гораздо большей группы компаний в Европейском Союзе. По оценкам CSRD, с расширением обязанностей по предоставлению отчетности число компаний, обязанных предоставлять отчетность, увеличится примерно с 11 600 до 49 000 по всему ЕС. Очевидно, что CSRD ставит новые задачи перед многими компаниями, которым ранее не приходилось отчитываться о своей деятельности в области устойчивого развития.

В сотрудничестве с Французской ассоциацией нормализации (AFNOR) DIN создал карту стандартизации. В этом документе представлены существующие стандарты CEN и ISO, которые могут помочь удовлетворить требования ESRS. Применение этих широко используемых и признанных в Европе и во всем мире стандартов обеспечит ясность в выполнении требований к отчетности и позволит сократить усилия, необходимые для подготовки отчетности в области устойчивого развития заинтересованными компаниями.

По мере публикации новых стандартов CEN и ISO, касающихся CSRD, карта стандартизации будет соответствующим образом скорректирована.

Источник: [DIN](#)

ЕЭК ООН: Центральная Азия стремится стать региональным центром инноваций для продвижения устойчивого развития

31 октября 2023 г.

Страны Специальной программы Организации Объединенных Наций для экономик Центральной Азии (SPECA) – Афганистан, Азербайджан, Казахстан, Кыргызстан, Таджикистан, Туркменистан и Узбекистан – в тесном сотрудничестве стремятся стать региональным центром инноваций для дальнейшего экономического роста и выполнения своих обязательств по достижению Целей устойчивого развития (ЦУР).

Развитие инновационного предпринимательства, использование технологий блокчейна, изменение бизнес-моделей и операций для перехода к экономике замкнутого цикла, расширение цифровых связей и регионального сотрудничества были в центре внимания недавней четвертой сессии Рабочей группы SPECA по инновациям и технологиям в области устойчивого развития,

организованной совместно ЕЭК ООН и Экономической и социальной комиссией Организации Объединенных Наций для Азии и Тихого океана (ESCAP).

ЕЭК ООН сыграла решающую роль в поддержке государств-участников СПЕСА в этом переходном процессе, отстаивая их интересы в реализации инновационной политики для устойчивого развития посредством публикаций специальных обзоров (например, последний из них посвящен Узбекистану), поддерживая инновационное предпринимательство путем организации тренингов и семинаров для политиков и менеджеров бизнес-инкубаторов, а также способствуя переходу к экономике замкнутого цикла путем инициирования политических дискуссий и обмена опытом.

Чтобы поддержать стремление государств-участников СПЕСА стать региональным инновационным центром, ЕЭК ООН вывела региональное сотрудничество в сфере инновационного предпринимательства на новый уровень, запустив Сеть бизнес-инкубаторов и ускорителей устойчивого развития СПЕСА. Инновационная стратегия СПЕСА для устойчивого развития является еще одним важным элементом регионального сотрудничества в области инноваций, которым руководит ЕЭК ООН.

Обсуждения в ходе встречи подчеркнули важный вклад, который реализация Стратегии и Плана ее действий внесла в развитие инновационной экосистемы в регионе, а также необходимость более тесного регионального сотрудничества в будущем. Государства-участники СПЕСА ясно продемонстрировали свою приверженность продвижению своей инновационной политики и объединению ресурсов посредством более тесного регионального сотрудничества, чтобы превратить регион СПЕСА в инновационный центр. Так, Казахстан выдвинул инициативу по размещению Центра цифровых решений ООН для СПЕСА, а Кыргызстан и Таджикистан заявили о своей сильной заинтересованности в обмене передовым опытом с другими странами региона в области инноваций и вместе с Казахстаном запросили дальнейшую поддержку ЕЭК ООН в разработке и укреплении своих институциональных возможностей в инновационной политике.

Кроме того, Узбекистан продемонстрировал пример использования передовых инновационных технологий, таких как блокчейн, для обеспечения соблюдения экологических, социальных и управленческих стандартов (ESG) в текстильном секторе посредством сотрудничества с ЕЭК ООН и использования опыта организации в этой области. В ходе дискуссий, проведенных ЕЭК ООН во время мероприятия «Бизнес для бизнеса» (B2B)», Узбекистан поделился своими успехами в области бизнес-моделей экономики замкнутого цикла и имеет все шансы взять на себя лидирующую роль в регионе для стимулирования преобразований для перехода к экономике замкнутого цикла в регионе СПЕСА.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

Страны ЕЭК ООН создают новые партнерства для перехода к экономике замкнутого цикла с помощью платформы Circular STEP

1 ноября 2023 г.

Согласно отчету Фонда экономики замкнутого цикла за 2023 год, переход к экономике замкнутого цикла позволит удовлетворять потребности людей, используя только 70% материалов, которые в настоящее время добываются и используются. Преимущества экономики замкнутого цикла огромны, поскольку она не только решает проблемы управления отходами, но и стимулирует инновации, а также создает новые методы ведения бизнеса и обеспечивает рабочие места.

В апреле 2022 года ЕЭК ООН запустила свою платформу взаимодействия с заинтересованными сторонами Circular STEP, чтобы ускорить переход к экономике замкнутого цикла в государствах-членах. С тех пор платформа помогла продвинуть прогресс в области экономики замкнутого цикла, объединив знания, опыт и решения замкнутого цикла.

Недавно в Белграде состоялась первая очная встреча платформы Circular STEP. Данное мероприятие, организованное ЕЭК ООН и Министерством охраны окружающей среды Республики Сербия, собрало представителей правительств стран Восточной и Юго-Восточной Европы и Центральной Азии и установило важные связи между странами, находящимися в центре циркулярной трансформации, и странами, находящимися на начальных стадиях развития циркулярной экономики.

На встрече также собрались заинтересованные представители из академических кругов, гражданского общества и частного сектора, включая ведущие сети, такие как Глобальный альянс по экономике замкнутого цикла и эффективности использования ресурсов (GACERE), Сеть One Planet, Европейская платформа заинтересованных сторон экономики замкнутого цикла и др.

Источник: [ЕЭК ООН](#)

Совместный комитет МЭК и ИСО по искусственному интеллекту расширяет программу работы

1 ноября 2023 г.

О новых проектах и связях в области искусственного интеллекта (ИИ) было объявлено недавно на проходящем раз в два года пленарном заседании совместного комитета МЭК и ИСО по ИИ - SC 42.

Мероприятие в Вене собрало более 250 мировых экспертов из 60 стран. Также был достигнут прогресс по ряду ключевых международных стандартов, включая стандарт ISO/IEC 42001, который скоро будет опубликован и станет первым в мире стандартом, посвященным сертификации систем управления искусственным интеллектом.

Были объявлены новые направления работы, и был достигнут прогресс по ряду ключевых направлений:

- созданы две новые совместные рабочие группы: JWG4 с IEC TC 65/SC 65A по функциональной безопасности в системах искусственного

интеллекта и JWG 5 с ISO TC 37 по системам обработки естественного языка;

- согласованы новые области исследований, включая область оперативного проектирования, взаимодействие человека и машины, метрики оценки для вариантов использования и приложений ИИ, руководство по оптимизации эффективности обучения моделей системы машинного обучения, руководство по генеративным приложениям ИИ, модель зрелости ИИ и многое другое.

- обсуждены поправки к основополагающей терминологии и рамочным стандартам ИИ (ISO/IEC 22989 и ISO/IEC 23053) для добавления концепций генеративного ИИ;

- одобрено создание руководства, призванного помочь организациям малого и среднего бизнеса, желающим использовать долгожданный международный стандарт ISO/IEC 42001, который после публикации станет первым в мире стандартом, посвященным сертификации систем управления искусственным интеллектом.

Источник: [МЭК](#)

МЭК: Новая комментированная версия стандарта измерения оптических волокон

1 ноября 2023 г.

МЭК опубликовал комментированную версию стандарта IEC 60793-1-44, в которой особое внимание уделяется методам измерения оптических волокон, а также процедурам испытаний для длины волны отсечки. В этой комментируемой версии выделены все различия между новой версией (2023 г.) и старой версией (2011 г.) стандарта.

IEC 60793-1-44:2023 содержит рекомендации по измерению длины волны отсечки одномодовых оптических волокон. Стандартизация этих характеристик длины волны для типов волокон помогает обеспечить качество передачи данных по одномодовому волокну и кабелям, в которых они используются в коммерческих целях. Эти методы работают для разных типов этих волокон (называемых волокнами категорий В и С).

Данный стандарт следует за публикацией комментируемой версии другого стандарта для оптоволокна, IEC 60794-1-1:2023, который распространяется на волоконно-оптические кабели, предназначенные для использования с оборудованием связи и устройствами, использующими аналогичные технологии, а также на кабели, состоящие из комбинации оптических волокон и электрических проводников.

Обновленный стандарт определяет электрические свойства кабелей оптического заземляющего провода и оптического фазового проводника. IEC 60794-1-1 устанавливает единые общие требования к геометрическим, передающим, материальным, механическим, стареющим (воздействие окружающей среды), климатическим и электрическим свойствам волоконно-оптических кабелей и кабельных элементов, где это применимо.

Серии стандартов IEC 60793 и IEC 60794 разработаны техническим комитетом IEC 86, который готовит стандарты для оптоволоконных систем, модулей, устройств и компонентов, предназначенных в первую очередь для использования с оборудованием связи.

Источник: [МЭК](#)

МЭК: Создание онлайн-платформы разработки стандартов (OSD) приближается к полному завершению

6 ноября 2023 г.

Рабочий процесс разработки международных стандартов МЭК приближается к полной функциональности на онлайн-платформе разработки стандартов (OSD), а отзывы от первых пользователей и членов национального зеркального комитета доказывают, что это ценный инструмент для разработчиков стандартов.

Ключевые функции OSD для национальных комитетов были представлены более чем 80 участникам из числа членов МЭК на семинаре «Академия и наращивание потенциала», который проводился виртуально во время 87-го общего собрания МЭК. Теперь этот инструмент можно использовать для создания, редактирования, комментирования и голосования по разрабатываемому стандарту.

Инструмент OSD обеспечивает полный процесс разработки международных стандартов на одной онлайн-платформе. Это гармонизированное решение для технического сообщества МЭК и ИСО, позволяющее писать, просматривать и комментировать технические документы.

Это облегчает совместную работу при полной прозрачности, включая комментирование и разрешение комментариев. Он также обеспечивает основу для поддержки смарт-стандартов и других инициатив в области цифровизации.

Команда OSD призывает всех ведущих участников зарегистрироваться, чтобы стать первыми пользователями и испытать инструмент на себе. Вскоре они будут предлагать ежемесячные вебинары для тех, кто заинтересован.

Кроме того, команда OSD будет организовывать ежемесячные сеансы обратной связи для пользователей из национальных комитетов, чтобы обеспечить более динамичный обмен информацией о потенциальных улучшениях и изменениях. Кроме того, IEC SMB недавно принял решение, что все технические комитеты и подкомитеты МЭК должны иметь хотя бы один проект в OSD к концу 2024 года.

Источник: [МЭК](#)