

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Российский институт стандартизации» (ФГБУ «РСТ»)
Дайджест по стандартизации и техническому регулированию № 99**

Международная инициатива по интеграции образования в сфере стандартизации в учебные программы

21 марта 2023 г.

Российские эксперты приняли участие в заседании проекта «СТАРТ-Обр» (Инициативы в области образования в сфере стандартизации) в рамках Рабочей группы по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования (РГ.6) Руководящего комитета по потенциалу и стандартам торговли Европейской экономической комиссии (ЕЭК ООН). Мероприятие прошло в формате видеоконференцсвязи.

В заседании приняли участие представители подведомственной Росстандарту Академии стандартизации, метрологии и сертификации, Цзилянского Университета (Китай), Белградского Университета (Сербия), Университета Матей Бела в Банской Бистрице (Словакия) и других организаций.

Проект «СТАРТ-Обр» разработан в целях вовлечения университетов, других высших учебных заведений, а также организаций среднего образования к интеграции вопросов, связанных со стандартизацией и стандартами, в свои учебные программы. В рамках этой инициативы предлагается сформировать 15-модульный план, который будет способствовать получению ключевых знаний о стандартизации, метрологии, оценке соответствия, надзору за рынком, управлении рисками и других смежных дисциплин.

В ходе заседания представители РГ.6 и СТАРТ-Обр подчеркнули важность ранее принятой Рекомендации по политике в области стандартизации и сотрудничества по вопросам нормативного регулирования («Образование по вопросам стандартов»), а также обсудили возможность создания сети координационных центров, порядок назначения данных координационных центров и их будущую деятельность.

Представители высших учебных заведений обсудили наилучшие практики подготовки студентов по вопросам стандартизации. Так, эксперты из Белградского Университета и Цзилянского Университета поделились опытом в области образования по вопросам стандартизации для студентов бакалавриата и магистратуры, а также проведения олимпиад и специальных курсов для школьников. Также в ходе заседания был рассмотрен опыт национальных органов по стандартизации в сфере образования по вопросам стандартизации для нетехнических специальностей.

Источник: [Росстандарт](#)

Встречи руководителя Росстандарта с омскими изготовителями средств измерений

21 марта 2023 г.

Развитию производства отечественных средств измерения и расширению лабораторных возможностей государственных региональных центров стандартизации, метрологии и испытаний были посвящены встречи руководителя Росстандарта Антона Шалаева с предприятиями Омска в ходе рабочей поездки. Встречи прошли совместно с Министром промышленности и научно-технического развития Омской области Андреем Посаженниковым, представителями центрального аппарата Росстандарта и руководством ФБУ «Омский ЦСМ».

Входящее в состав Государственной корпорации «Ростех» АО НПП «Эталон» – одно из лидирующих предприятий, специализирующихся на разработке, производстве и продаже высокоточных средств измерения температуры. Входившее с 1972 года во Всесоюзное промышленное объединение «эталон» при Госстандарте СССР, в настоящее время предприятие освоило номенклатуру из более 12000 модификаций датчиков температуры и создало инновационный комплекс воспроизведения, передачи, измерения и регулирования температуры в диапазоне от минус 200 до 2500 °С.

В ходе визита генеральный директор АО «НПП «Эталон» Денис Кропачев рассказал о выпуске широкой номенклатуры эталонных и рабочих средств измерений, которые покрывают потребности отечественной промышленности, постоянно расширяя производство. Так, для нужд Российских железных дорог НПП «Эталон» изначально разработало и выпустило единичные экземпляры специальных температурных датчиков, а сегодня заключен контракт и их производство составляет порядка 300 средств измерений в месяц. Денис Кропачев рассказал о таких направлениях работы НПП «Эталон», как разработка и выпуск систем геотехнического мониторинга состояния мерзлых, промерзающих и протаивающих грунтов, работу по гособоронзаказу.

Делегация также посетила Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Омской области. Руководитель Росстандарта обсудил с директором Омского ЦСМ Андреем Бессоновым перспективные направления развития учреждения. В частности, Омский ЦСМ недавно освоил мелкосерийный выпуск средств измерений собственной разработки. Главе ведомства продемонстрировали образцы производимых и планируемых к производству приборов, а также вспомогательного оборудования,

отметив перспективность этого направления деятельности в новых экономических условиях.

В завершение визита Антон Шалаев вручил почетные грамоты Росстандарта директору и специалистам ФБУ «Омский ЦСМ» – награды за многолетний добросовестный труд и в связи с наступающим в конце 2023 года 100-летия со дня основания учреждения.

Источник: [Росстандарт](#)

Сотрудничество региональных метрологических организаций обсудили в Международном бюро мер и весов

22 марта 2023 г.

Развитию и сотрудничеству региональных метрологических организаций было посвящено 46-ое заседание Объединенного комитета региональных метрологических организаций и Бюро мер и весов (JCRB), прошедшего в Международном бюро мер и весов (МБМВ) в гибридном формате. Российскую делегацию, принявшую участие в формате видеоконференцсвязи, возглавил заместитель руководителя Росстандарта, вице-президент КОOMET Евгений Лазаренко.

В заседании приняли участие представители всех шести региональных метрологических организаций, а также представители Международного бюро мер и весов. Традиционно активное участие приняли представители Евро-Азиатского сотрудничества государственных метрологических учреждений (КОOMET). Доклад от КОOMET был представлен руководителем международного отдела подведомственного Росстандарту ВНИИМ им. Д.И. Менделеева, заместителем председателя объединенного комитета по эталонам КОOMET Никитой Звягиным.

Помимо традиционных докладов организаций-участников, в повестку заседания также был включен отдельный блок о цифровой трансформации, в ходе которого представители Международного бюро мер и весов рассказали о текущих работах Бюро и Международного комитета мер и весов в данной области. Большое внимание в ходе заседания было также уделено развитию программы подготовки специалистов в области метрологии СВКТ (Capacity Building and Knowledge Transfer, развитие компетенций и передача знаний).

Очередное заседание Объединенного комитета региональных метрологических организаций и Бюро мер и весов запланировано к проведению в сентябре 2023 года.

Источник: [Росстандарт](#)

Производители метрологического оборудования Башкортостана на службе национальных проектов

25 марта 2023 г.

В заключительный день рабочего визита делегации Росстандарта под руководством главы ведомства Антона Шалаева в Республику Башкортостан состоялись встречи с предприятиями – производителями метрологического и испытательного оборудования. Темой встреч стали вопросы метрологического обеспечения национальных проектов и партнерство промышленности и органов власти.

В частности, делегация Федерального агентства технического регулирования и метрологии посетила Корпорацию «Уралтехнострой» – отечественного производителя уникального и индивидуального оборудования для обустройства нефтяных и газовых месторождений. Предприятия, входящие в структуру компании, производят не только емкостное, колонное и теплообменное оборудование для нефтепереработки, нефтехимии и металлургии, но и осуществляют поставку технологического оборудования в блочно-модульном исполнении для обустройства нефтегазовых месторождений. Руководство корпорации представили главе Росстандарта уникальную разработку в сфере метрологического оборудования – многофазный расходомер Урал-МР, который позволяет определять параметры многофазного потока без предварительной сепарации с высокой точностью и частотой измерений. Стороны обсудили вопросы метрологического обеспечения предприятия, сертификации продукции и импортозамещения высокотехнологического оборудования.

О метрологии на службе национальных проектов шла речь и на встрече с руководством АО БСКБ «Нефтехимавтоматика» – ведущего предприятия по разработке и производству аппаратов контроля качества продуктов нефтехимии и нефтепереработки, основанного в 1959 году. В соответствии с национальным проектом «Безопасные и качественные дороги» и в связи с вступлением в силу новых национальных стандартов, устанавливающих требования к асфальтобетонным смесям и полимерно-битумным вяжущим в дорожной строительной отрасли, предприятие разработало целую линейку новых аппаратов для контроля качества асфальтобетонов и битумов.

Напомним, что с 15 по 17 мая 2023 года в Москве пройдет метрологический форум и выставка «Метрология без границ», одной из ключевых тем которого станет метрологическое обеспечение национальных проектов.

Источник: [Росстандарт](#)

Правительство продлило в 2023 году меры поддержки аккредитованных лиц и производителей и поставщиков продукции

22 марта 2023 г.

С 21 марта 2023 г. вступило в силу Постановление № 430, которым продлены меры поддержки для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, что позволит более эффективно осуществлять деятельность в условиях внешнего санкционного давления.

До конца 2023 г. продлевается возможность по решению Росаккредитации проводить выездную оценку заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в форме удаленной оценки. Изменение затронет около 2 тыс. аккредитованных лиц, позволит снизить финансовую нагрузку при осуществлении экспертами по аккредитации выездной оценки за счет возможности проведения оценки без фактического выезда по месту осуществления деятельности.

До 1 марта 2024 г. для претендентов на аттестацию в качестве эксперта-аудитора продлен упрощенный порядок включения в соответствующий реестр.

Эксперты-аудиторы, включенные в реестр на основании пункта 2 Постановления № 2080, должны подтвердить свою компетентность не позднее чем по истечении трех лет начиная с 1 марта 2024 г. в сроки, определяемые соответствующей методикой, утверждаемой Росаккредитацией. Данная мера поддержки коснется более 3 тыс. экспертов-аудиторов.

До 1 сентября 2023 г. продлевается возможность допуска ввоза на территорию России продукции, предназначенной для обращения исключительно на территории страны, без маркировки, предусмотренной обязательными требованиями. На этот же срок для продукции, выпускаемой на территории России, предусмотрена возможность маркировки знаком обращения на рынке или знаком соответствия продукции.

Данные изменения будут способствовать улучшению предпринимательского и делового климата.

Источник: [Росаккредитация](#)

Общественный совет при Росаккредитации заявил ключевые задачи на 2023 год

22 марта 2023 г.

20 марта Общественный совет при Росаккредитации обсудил план работ на 2023 г. Внимание совета будет обращено на совершенствование законодательства в сфере аккредитации и оценки соответствия. Совет планирует сфокусироваться

на проблемах безопасности детских товаров, борьбе с контрафактом в автомобильной промышленности и вопросах цифровизации и клиентоцентричности в российской системе аккредитации.

Председатель Общественного совета Владимир Саламатов напомнил, что проблема безопасности продукции для детей занимает особое место в работе Росаккредитации и совета, и представил Татьяну Буцкую, первого заместителя председателя Комитета Государственной Думы Федерального Собрания России по вопросам семьи, женщин и детей, в качестве кандидата на пост руководителя постоянного комитета по вопросам оценки соответствия детских товаров.

«Я с удовольствием возьмусь за решение этой проблемы и очень надеюсь, что с вашей помощью опасных игрушек на наших полках как онлайн, так и офлайн станет меньше», – выразила надежду Татьяна Буцкая. По результатам голосования ее кандидатура была принята советом единогласно.

Руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник отметил социальную значимость рынка детских товаров и важность данного решения: «Мы рады, что Татьяна Буцкая как активный участник общественного контроля по вопросам семьи и детей объединит с нами усилия по обеспечению безопасности детских товаров на российском рынке». Также он подчеркнул, что Служба предъявляет дополнительные требования к лабораториям, испытывающим детские товары.

С отчетом выступил руководитель рабочей группы по вопросам деятельности аккредитованных лиц в сфере оценки соответствия колесных транспортных средств Денис Загарин. Он подчеркнул, что деятельность рабочей группы была направлена на преодоление санкционного давления на автомобильную промышленность нашей страны. Денис Загарин рассказал, что внимание рабочей группы обращено на оценку соответствия единичных транспортных средств, а также развитие платформы регистрации и контроля переоборудования транспортных средств.

«Дело сдвинулось, есть хорошие результаты, в том числе в виде пресечения контрафакта», – поделился Денис Загарин.

Назарий Скрыпник очертил перспективы развития пилотного проекта по предотвращению установки контрафактного газобаллонного оборудования: «Платформа по переоборудованию на газ должна не только фиксировать результаты деятельности отдельных лабораторий, но и пресекать регистрацию незаконных протоколов испытаний, контрафакт».

В своем выступлении руководитель постоянного комитета по цифровизации Иван Пекшев рассказал, что ключевыми направлениями работ в 2023 г. будут мониторинг цифровых сервисов Росаккредитации, рассмотрение вопроса о создании Лабораторной информационной менеджмент-системы для всех типов аккредитованных лиц и возможности интеграции ее со ФГИС Службы.

Источник: [Росаккредитация](#)

Назарий Скрыпник: Средний срок рассмотрения заявления на включение в нацчасть Единого реестра составляет 1,5 месяца

23 марта 2023 г.

Межведомственный совет национальной инфраструктуры качества отвечает на запрос бизнеса и максимально оперативно рассматривает заявления аккредитованных лиц. На каждом последующем заседании принимаются решения практически по всем заявлениям, поступившим с момента проведения предыдущего заседания. Об этом сообщил руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник на заседании Межведомственного совета, которое состоялось 22 марта. В ходе заседания рассмотрели возможность работы аккредитованных лиц в области обязательной оценки (подтверждения) соответствия продукции требованиям права ЕАЭС.

По итогам заседания принято решение о включении в национальную часть Единого реестра 4 аккредитованных лиц. Принято положительное решение в отношении 34 аккредитованных лиц, направивших в Росаккредитацию заявления о внесении изменений в сведения о них в национальной части Единого реестра, отказано 1 аккредитованному лицу (исключено из национальной части Единого реестра). По результатам рассмотрения в рамках процедуры мониторинга сведений в отношении 2 аккредитованных лиц принято решение об их исключении из национальной части Единого реестра.

В ходе заседания руководитель Службы также представил основные результаты применения упрощенного порядка декларирования продукции.

С марта 2022 г. зарегистрировано 67 тыс. упрощенных деклараций, из них на текущий момент действует 47 тыс. Через полгода они автоматически переходят в архивную часть. Приостановлено действие 42 деклараций с явными признаками нарушений при оформлении, 235 декларации признаны недействительными. В среднем ежемесячно регистрируется 6-7 тыс. деклараций.

Большинство декларируемой продукции относится к товарам бытового потребления, что отражает структуру потребления и импорта. По происхождению продукции преобладают Китай (35%) и государства Европейского Союза (29%). В России произведен только 1% таких товаров. «Сертификации подлежит 74% декларируемой по упрощенному порядку продукции. Поскольку у российских производителей есть возможность организовать выезд на производство и отбор образцов, предпочтение отдают классической схеме сертификации», - отметил Назарий Скрыпник.

Источник: [Росаккредитация](#)

Общественный совет при Росаккредитации обсудил применение риск-ориентированного подхода при контроле бизнеса

27 марта 2023 г.

На прошедшем 20 марта заседании Общественного совета при Росаккредитации обсуждалась новая риск-ориентированная модель организации процесса проверки бизнеса в рамках Концепции реформы контроля, которую Минэкономразвития готовит по поручению Президента России. В связи с постановлением Правительства № 336 в 2023 г. продолжает действовать мораторий на проверки бизнеса, проводятся только плановые проверки высокорисковых объектов и внеплановые проверки, которые инициируются в зависимости от срабатывания индикаторов риска на текущие показатели предприятия.

Поскольку индикатор является сигналом для проведения внеплановой проверки, заместитель председателя Общественного совета Марина Блудян подняла вопрос изменения самого подхода к проверкам. По ее мнению, индикаторы риска должны способствовать увеличению профилактических мероприятий, их приоритетности, особенно при однократных нарушениях. «Если сработал один индикатор – проводится профилактическое мероприятие. А если сработало одновременно несколько индикаторов, тогда уже проводится проверка», – полагает Марина Блудян.

Спикер считает, что совет должен принимать активное участие в проработке вопросов, связанных с профилактикой: «В каждой сфере профилактические мероприятия могут быть разными. Мы можем обращаться в Службу с просьбой о проведении семинаров, совещаний по разным сферам, на которых Служба сможет с нами обсудить вопросы и все разъяснить». По мнению Марины Блудян, Общественному совету следует проработать варианты проведения профилактики, ощутимым результатом работы станет исправление организациями недочетов без применения административных санкций.

Руководитель Росаккредитации Назарий Скрыпник поблагодарил заместителя председателя совета за предложенную инициативу. «Сегодня к уже существующим 8 индикаторам риска Служба разработала дополнительные индикаторы и направила в Минэкономразвития. Мы рады, что бизнес-сообщество принимает активное участие в выработке общего подхода, и учтем ваши предложения в работе над этой моделью», – сообщил руководитель Службы.

Ранее статс-секретарь – заместитель Министра экономического развития Российской Федерации Алексей Херсонцев заявил, что Минэкономразвития планирует совместно с контрольно-надзорными ведомствами в течение двух лет

осуществить переход на данную модель. «С одной стороны, индикаторы риска показывают бизнесу, как он должен себя вести, чтобы к нему не приходили [с внеплановыми проверками]. С другой стороны, эффективность проверочных мероприятий, если индикаторы риска правильно подобраны, должна стремиться вверх», – сказал Алексей Херсонцев.

Источник: [Росаккредитация](#)