

Итоги года и изменения законодательства в области обеспечения единства измерений, оценки соответствия и аккредитации

Чтобы успешно завершить Ваши профессиональные задачи в уходящем году и эффективно спланировать новые на следующий год, предлагаем подвести итоги и рассмотреть ключевые изменения в законодательстве. Мы вспомним наиболее значимые события, произошедшие в этом году, и осветим изменения, подготовленные на следующий год.

Оценка соответствия

В первую очередь стоит отметить, что на правоотношения в сфере оценки соответствия продолжают влиять Особенности осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 года N 353 (далее – Особенности). До 1 сентября 2025 года продлено действие упрощенного порядка подтверждения соответствия продукции требованиям технических регламентов, а также национальных и межгосударственных стандартов при ввозе её из-за границы или выпуске в обращение на территории страны.

Речь идёт о товарах, которые ранее требовали прохождения процедуры сертификации, занимавшей много времени. В марте 2022 года Правительство разрешило использовать производителям и экспортёрам таких товаров упрощённый порядок - им необходимо было предоставлять декларации о соответствии товаров, основанные на собственных доказательствах, без проведения длительных лабораторных исследований.

После подачи декларации по упрощённой схеме и вывода продукции на рынок у производителей и экспортёров есть шесть месяцев, чтобы подтвердить соответствие товаров требованиям технических регламентов ЕАЭС или требованиям российского законодательства в сфере технического регулирования. Такой порядок позволил снизить риски попадания на рынок некачественной продукции и одновременно сократить нагрузку на бизнес.

Мера, принятая в условиях санкционных ограничений, доказала свою эффективность, поэтому её решено продлить.

Аккредитация

В 2024 году впервые за долгий период не произошло существенных изменений в законодательстве об аккредитации в национальной системе аккредитации, основные изменения произошли в методических документах Росаккредитации. **(Проверьте, внесены ли изменения в документы СМК!)**

В январе 2024 года Росаккредитация разработала методические рекомендации по формированию программ выездной оценки для следующих видов заявителей:

- органы по сертификации органического производства;
- юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по калибровке средств измерений;
- органов по сертификации, проводящих сертификацию персонала, критериям аккредитации";
- юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений";
- провайдеров межлабораторных сличительных испытаний.

Настоящие методические рекомендации разработаны Федеральной службой по аккредитации в целях обеспечения единых подходов при формировании программ выездных



оценок соответствия заявителей, которые проводятся в соответствии с Критериями аккредитации, утвержденными приказом Минэкономразвития России N 707, пунктом 39 Правил осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации и пунктами 35, 37 Правил проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации N 2050.

Методические рекомендации содержат общий перечень сведений, подлежащих включению в программы выездной оценки заявителей, претендующих на получение аккредитации в национальной системе аккредитации, а также общие указания на материалы и документы, используемые в процессе проведения выездной оценки соответствия заявителя (аккредитованного лица) критериям аккредитации, сформированные в виде типовых программ выездной оценки соответствия.

Выполнение положений настоящих методических рекомендаций является обязательным для должностных лиц Федеральной службы по аккредитации, а также экспертов по аккредитации и технических экспертов.

Заявители (аккредитованные лица) могут руководствоваться настоящими методическими рекомендациями при подготовке к процедурам аккредитации, расширения области аккредитации, подтверждения компетентности аккредитованного лица.

Указанные документы введены впервые и действуют с 11 января 2024 года.

- **11 августа 2023 года опубликовано Постановление Правительства Российской Федерации от 10.08.2023 N 1319 "О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2021 года N 2050".**

Данным Постановлением внесены изменения в Правила осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, Правила проведения процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, а также в Правила внесения изменений в сведения об аккредитованном лице, содержащиеся в реестре аккредитованных лиц.

- **В августе 2024 года Росаккредитация обновила документ СМ № 04.1-9.0014 "Политика использования аккредитованными лицами знака национальной системы аккредитации".**

Документом определен порядок использования знака национальной системы аккредитации, в том числе вместе со знаками международных организаций по аккредитации, а также порядок выдачи разрешения и использования аккредитованными лицами в национальной системе аккредитации комбинированного знака национальной системы аккредитации.

В новой версии обновлена информация в части деятельности аккредитованных лиц в случае реорганизации, порядка предоставления информации в случае имеющихся данных о жалобах, причин прекращения действия разрешения об использовании комбинированного знака, уведомлений об изменениях, а также обновлена форма отчета по использованию комбинированного знака ILAC MRA.

Обновлена пиктограмма для органов по валидации и верификации парниковых газов.

- **Обновлены схемы аккредитации**

Схема аккредитации – совокупность правил и процедур, применяемых при оценке соответствия заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации в соответствующей сфере деятельности в рамках заявленной или определенной области аккредитации.

Обновлены схемы аккредитации для:



- испытательных лабораторий;
- органов инспекций;
- органов по валидации и верификации парниковых газов;
- органов по сертификации продукции;
- органов по сертификации систем менеджмента;
- органов по сертификации, проводящих сертификацию персонала;
- провайдеров МСИ.
- юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по калибровке средств измерений.

• Росаккредитация опубликовала новую версию Политики по МСИ

Опубликована новая версия документа системы менеджмента СМ № 03.1-1.0008 "Политика Росаккредитации в отношении участия лабораторий и органов инспекции в проверках квалификации и в межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаниях, отличных от проверок квалификации" (вер.03.2 от 18 сентября 2024 г.).

Предыдущая версия отменена.

Новая политика вводится с 1 января 2025 г. с правом досрочного применения.

• Утвержден новый перечень несоответствий критериям аккредитации

Приказом Минэкономразвития России от 17.10.2024 № 649 утверждены новые Перечень несоответствий заявителя критериям аккредитации, которые при осуществлении аккредитации влекут за собой отказ в аккредитации, и Перечень несоответствий аккредитованного лица требованиям законодательства Российской Федерации к деятельности аккредитованных лиц, влекущих за собой приостановление действия аккредитации.

Приказ Минэкономразвития России от 28 января 2021 года № 34, утверждавший предыдущие версии перечней, признан утратившим силу.

Обеспечение единства измерений

• В феврале 2024 года были внесены изменения в Закон «Об обеспечении единства измерений»:

- Введена «амнистия» для средств измерений, допущенных к применению до 1993 года. Появилась возможность использовать оборудование, которое по формальным признакам не соответствовало современным требованиям, без дополнительных процедур, что облегчает жизнь предприятиям, особенно в оборонной сфере.

- Регламентировано использование иностранных средств измерений, в том числе при проведении работ за пределами России. Нововведение позволило легитимно применять средства измерения, принадлежащих иностранным организациям или иностранного производства, но только в том случае, если обеспечена прослеживаемость таких средств к российским государственным первичным эталонам.

- Уточнены понятия и сферы действия закона, расширено понятие «эталонной базы» за счет включения в нее эталонов, принадлежащих юридическим лицам.

• 2024 год прошел под эгидой «цифровая трансформация метрологии». Главной целью стало интегрирование основных инструментов глобальных механизмов цифровизации в метрологию.



Рассмотрим ключевые события:

- В феврале 2024 года приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии утвержден новый национальный стандарт Российской Федерации ГОСТ Р 8.1030-2024 "Государственная система обеспечения единства измерений. Классификация средств измерений". Не имеющий международных аналогов новый стандарт впервые регламентирует классификацию средств измерений, находящихся в обращении в Российской Федерации, и предназначен для применения в автоматизированных системах управления метрологическим обеспечением предприятий, заказывающих, разрабатывающих, эксплуатирующих, обслуживающих и ремонтирующих средства измерений.

- В августе 2024 года создан прототип нейро-консультанта, способный генерировать точные ответы на запросы пользователей в области законодательной метрологии. В состав системы вошло более 100 экспертных ответов специалистов-метрологов и более 25 нормативно-технических документов, регулирующих метрологическую деятельность.

- В декабре 2024 года утверждены Росстандартом новые ГОСТы, устанавливающие методы обеспечения единства измерений названными средствами при измерении многопараметрических величин, а также методы обеспечения экономической эффективности их применения, в том числе путём использования методов и средств метрологического самоконтроля. В ГОСТах рассматриваются особенности изменения методов разработки и эксплуатации средств измерений на основе искусственного интеллекта с учётом развития цифровой промышленности.

Разработан и утверждён комплекс национальных стандартов, распространяющийся на косвенные средства измерений на основе искусственного интеллекта. Комплекс устанавливает требования к обучению, тестированию, сбору и подготовке наборов данных для последующего использования для разработки, верификации и эксплуатации моделей машинного обучения для проверки косвенных измерений свойств материалов.

Что ждет нас дальше?

В 2025 году нас ждет масштабное реформирование законодательства в сфере обеспечения единства измерений.

В этой связи 25 февраля 2025 года в рамках юбилейной Конференции «Неделя Техэксперт» состоится секция, посвящённая метрологии. Тема этого года — «Модернизация законодательства в сфере обеспечения единства измерений». Выбор темы нашей секции обусловлен не только актуальностью, но и важностью текущих изменений, связанных с модернизацией законодательства в области обеспечения единства измерений. В настоящее время проводится активная работа, направленная на обновление правовых норм, способствующих как повышению качества измерений, так и соответствию современным требованиям и вызовам.

Мы понимаем, какие сложности встают перед специалистами в эпоху изменений законодательства: необходимо разобраться, как новшества повлияют на работу каждого отдельно взятого специалиста, подготовить все необходимые преобразования и внедрить нововведения в бизнес-процессы организации. Разработчик систем «Техэксперт» стремится закрыть все эти потребности и помочь специалистам в их ежедневной работе.

Оставайтесь с нами!

