Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Изменения в осуществлении аккредитации в национальной системе аккредитации

Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2022 г. N 1589, вступившим в силу с 14 сентября 2022 г., внесены изменения в Особенности осуществления аккредитации в национальной системе аккредитации, установленные постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. N 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» (далее — Изменения).

В соответствии с <u>Изменениями</u> сроки прохождения процедуры подтверждения компетентности аккредитованных в национальной системе аккредитации лиц, указанные в <u>пунктах 2</u> и <u>3 части 1 статьи 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 412-Ф3 «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (далее — <u>Федеральный закон N 412-Ф3</u>), наступающие для аккредитованных в национальной системе аккредитации лиц со дня вступления в силу <u>постановления Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. N 353</u> до 1 января 2024 г., переносятся на 9 месяцев для аккредитованных в национальной системе аккредитации испытательных лабораторий (центров) и органов инспекции, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, и на 6 месяцев для иных аккредитованных лиц. При этом указанный перенос возможен только однократно.</u>

Обращаем внимание, что указанная норма не распространяется на срок прохождения процедуры подтверждения компетентности, который был перенесен в соответствии с Особенностями осуществления аккредитации в национальной системе, установленными постановлением Правительства Российской Федерации от 12 марта 2022 г. N 353, до вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 12 сентября 2022 г. N 1589.

До 1 марта 2023 г. также для испытательных лабораторий (центров), органов инспекции и лиц, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по обеспечению единства измерений, аккредитованных (аккредитуемых) в национальной системе аккредитации после 1 января 2021 г., допускается приобретение права владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений, эталонами единиц величин, указанными в критериях аккредитации, утвержденных приказом Минэкономразвития России от 26 октября 2020 г. N 707 (далее — Критерии аккредитации), на срок менее одного года, но не менее 11 месяцев.

Обращаем внимание, что в указанном случае аккредитованные (аккредитуемые) в национальной системе аккредитации лица обязаны представлять в Службу документы и сведения, подтверждающие продление права владения и пользования помещениями, испытательным оборудованием, средствами измерений, эталонами единиц величин на срок не менее 11 месяцев не позднее чем за 5 рабочих дней до истечения срока действия права владения и пользования.

Согласно Изменениям органы по валидации и верификации парниковых газов с 1 сентября 2022 г. наделяются правом проводить работы по валидации и (или) верификации в области парниковых газов в соответствии с документами, не включенными в утвержденную область аккредитации, до завершения прохождения процедуры расширения области аккредитации при условии соблюдения в ходе выполнения работ требований Критериев аккредитации и наличия зарегистрированного в установленном порядке заявления на расширение области аккредитации (о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица с расширением области аккредитации) в части указанных документов.

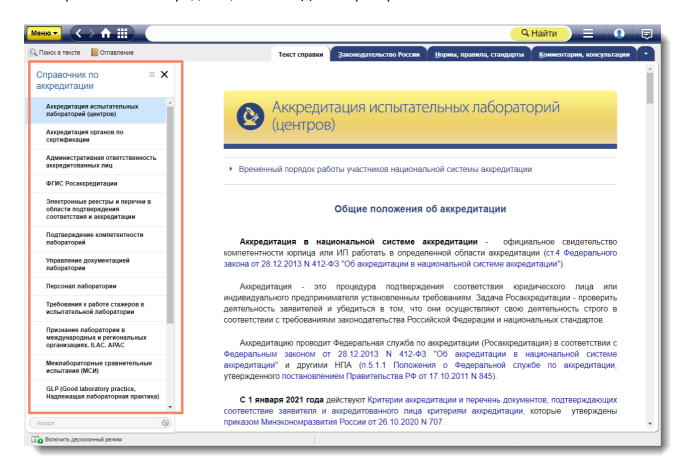
При этом аккредитованные в национальной системе аккредитации органы по валидации и верификации парниковых газов в течение 10 рабочих дней с даты оформления итогового документа по результатам работ по валидации и (или) верификации в области парниковых газов (отчета о валидации и (или) верификации) должны представлять в Росаккредитацию сведения о проведенных органами по валидации и верификации парниковых газов работах.

Источник: fsa.gov.ru

Наилучшим образом разобраться в нововведениях помогут тематические справочники в системах «Техэксперт»:

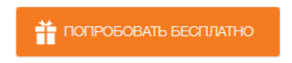
• Справочник по метрологии — «Помощник метролога»;

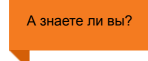
• Справочник по аккредитации — «БНД. Лаборатория».



Справочники — это комплексное обеспечение справочной информацией для более эффективной и надежной работы специалистов. Справочная информация подготовлена на основе действующих нормативных правовых и технических документов, регламентирующих деятельность специалистов. Все справочные материалы содержат ссылки на актуальные нормативные документы, образцы и формы, комментарии и консультации.

Оставайтесь в курсе самых важных новостей в сфере метрологии и лабораторий с помощью систем «Техэксперт»!





Разработаны новые типовые формы для испытательных лабораторий

Российские лаборатории, аккредитованные в национальной системе аккредитации, имеют возможность на безвозмездной основе принять участие в китайской программе проверки квалификации в части анализа качества воды, которая нацелена на определение мышьяка и аммиачного азота в воде.

Планируется, что в программе проверки квалификации примет участие более 200 лабораторий из стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

Для участия в программе необходимо заполнить заявку по прилагаемой форме (https://fsa.gov.ru/documents/16331/) и до 25 сентября 2022 г. направить ее в Росаккредитацию на адрес электронной почты: PT-programs@fsa.gov.ru.

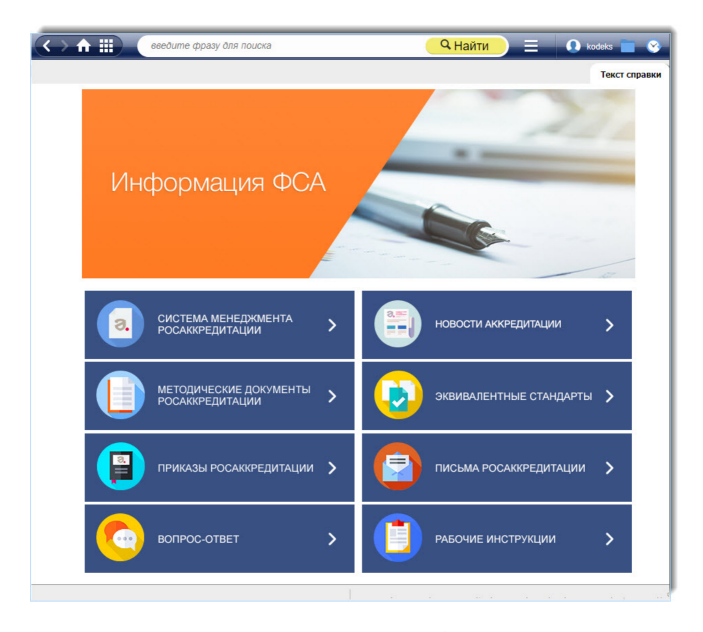
Провайдером проверки квалификации и разработчиком программы является Центр передового опыта в области водных ресурсов и окружающей среды (CAS-TWAS CEWE) и Лаборатория анализа качества воды, которые созданы при Научно-исследовательском центре экологических наук (RCEES) и Китайской академии наук (CAS). Настоящий проект поддерживается Администрацией по сертификации и аккредитации Китайской Народной Республики (CNCA) и Международной ассоциацией научных организаций (ANSO) с китайской стороны и Федеральной службой по аккредитации с российской стороны.

Вопрос качества воды является приоритетным для всех экономик мира, так как напрямую связан с обеспечением продовольственной безопасности, сельского хозяйства, здравоохранения в рамках текущих задач и приоритетов Азиатско-Тихоокеанского экономического сотрудничества (АТЭС).

Источник: fsa.gov.ru

Следите за новостями от Росаккредитации в специальном сервисе «Информация ФСА».

В раздел включены материалы для лиц, аккредитованных в национальной системе аккредитации России, — тематические подборки информационных документов и писем Федеральной службы по аккредитации. Подборки регулярно пополняются новыми документами.



Сервис включает информационные и функциональные рубрики:

- Система менеджмента Росаккредитации
- Методические документы Росаккредитации
- Приказы Росаккредитации
- Письма Росаккредитации
- Эквивалентные стандарты
- Рабочие инструкции
- «Вопрос-ответ»

Обращаем внимание на рубрику «Новости аккредитации» — это подборка новостей по наиболее важным изменениям в национальной системе аккредитации.

Материалы раздела содержат разъяснения и ответы на актуальные вопросы, поступающие в связи с обращениями аккредитованных лиц в ведомство по вопросам подтверждения компетентности, использования ФГИС Росаккредитации, применения эквивалентных стандартов и положений нормативно-правовых актов. Подборка регулярно пополняется новыми разъяснениями.

Используйте раздел «Информация ФСА» в ежедневной работе, и вы решите все спорные вопросы!

Еще не работаете с сервисами в системах «Техэксперт» для метрологов и лабораторий? Попробуйте <u>Бесплатный доступ!</u>

Вопрос-ответ



Кудинова Ирина Евгеньевна

Вопрос:

Для использования при проектировании нормативных документов, в частности государственных стандартов, наш институт печатает документы на бумажном носителе. При этом документ ставится на учет для отслеживания его статуса и своевременного венесения в него изменений и дополнений.

Правомерно ли наше действие, является ли бумажный носитель официальным документом, если он взят из официального источника ИС «Техэксперт»?

Основание для написания обращения — отказ в приеме документов ЦСМ при аттестации лаборатории.

Ответ:

В <u>ст.6 Федерального закона от 06.04.2011 N 63-ФЗ «Об электронной подписи»</u> установлено, что информация в электронной форме признается электронным документом, равнозначным документу на бумажном носителе, подписанному собственноручной подписью, и может применяться в любых правоотношениях в соответствии с законодательством РФ только при наличии квалифицированной электронной подписи. Следовательно, документы в составе любых негосударственных электронных информационных систем являются справочными, неофициальными. Соответственно, и распечатка неофициального документа не может быть признана равнозначной официальному документу на бумажном носителе.

Если под аттестацией лаборатории подразумевается оценка состояния измерений, которая проводится в соответствии с <u>МИ 2427-2022 "Рекомендация. Государственная система обеспечения единства измерений. Оценка состояния измерений в испытательных, измерительных лабораториях и лабораториях производственного и аналитического контроля", то документы лаборатории должны быть актуализированными и учтенными, но отсутствие официальных изданий документов может стать основанием отказа в проведении оценки состояния измерений только в случае, если лаборатория записала в своем руководстве по качеству, что применяет официальные издания (актуализирует информацию по официальным изданиям). Деятельность лаборатории должна осуществляться в соответствии с правилами, установленными в руководстве по качеству, поэтому применение документов в составе электронных справочных систем должно быть оговорено в руководстве по качеству.</u>

Относительно действий организации, описанных в первом абзаце вопроса ("Для использования при проектировании нормативных документов, в частности государственных стандартов, наш институт печатает документы на бумажном носителе. При этом документ ставится на учет для отслеживания его статуса и своевременного венесения в него изменений и дополнений"):

Организация приобретает электронную справочную систему и применяет ее в соответствии с условиями договора. Распечатка электронных документов может рассматриваться как создание бумажных рабочих копий электронных документов из электронной системы. Порядок учета таких бумажных копий и действия с ними — это внутреннее дело организации, но отслеживание статуса документа по его распечатке (вместо постановки документа на контроль в электронной системе) и другие действия могут явиться причиной отказа ЦСМ в проведении оценки состояния измерений, если эти действия не гарантируют актуальности применяемых документов.

Рекомендую проверить записанный в руководстве по качеству порядок применения и актуализации документов, составляющих фонд лаборатории, а также все действия с распечатками документов из электронной системы. При обнаружении несоответствий записей в руководстве по качеству реальной ситуации в лаборатории руководство по качеству должно быть исправлено. Если действия с распечатками не приводят к ожидаемым результатам, то их необходимо скорректировать. В "Техэксперте" есть материал "Правила актуализации фонда нормативной правовой и технической документации организации (примерная форма)", в котором предусмотрено наличие у организации документов как на бумажных носителях, так и в составе систем "Техэксперта", и даны рекомендации по указанию в руководстве по качеству правил актуализации фонда.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных