

07.08.2024

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

На общественном обсуждении изменения в Перечень сведений, передаваемых в Росаккредитацию

На Федеральном портале проектов нормативных правовых актов опубликован [проект изменений в Положение о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащённости, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации, утвержденное приказом Минэкономразвития России от 24 октября 2020 г. № 704.](#)

Документ предлагается дополнить перечнем сведений, которые должны предоставлять органы по валидации и верификации парниковых газов в Росаккредитацию.

Кроме того, предлагается дополнить перечень сведений, вносимых испытательными лабораториями (центрами) во ФГИС Росаккредитации в машиночитаемом виде, что позволит проводить автоматический форматно-логический контроль.

Публичное обсуждение продлится **до 20 августа 2024 года.**

Разобраться в требованиях к деятельности аккредитованных лиц и в вопросах взаимодействия с органами надзора поможет сервис «Справочник по аккредитации» в системе «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация». Он содержит комплексную информацию для правового и технического обеспечения деятельности лабораторий, органов инспекции, органов сертификации. Справочник поможет выстроить рабочие процессы эффективно и надежно.

Справочник располагается на главной странице системы в блоке «Аналитика, опыт, практика».

Поиск в тексте Отправление

Текст справки Законодательство России Комментарии, консультации Образцы и формы Международное право Справки

Справочник по аккредитации

- Аккредитация в НСА
 - Подтверждение компетентности лабораторий**
 - Сокращение и расширение области аккредитации
 - Эквивалентные стандарты
 - Схемы аккредитации
- Выполнение требований Критериев аккредитации
 - Валидация и верификация методик измерений
 - Применение методик (методов) испытаний. Оценка пригодности методик
 - Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ)
 - Признание лабораторий в международных и региональных организациях
 - ФГИС Росаккредитации
 - Электронные реестры и перечни в

Материал актуален на 31.07.2024

Подтверждение компетентности лабораторий

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Основные требования к процедуре подтверждения компетентности лабораторий изложены в [ст.24 Федерального закона РФ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"](#).

Процедуру подтверждения компетентности аккредитованные лаборатории обязаны проходить:

А знаете ли вы?

Росаккредитация приглашает лаборатории принять участие в раунде МСИ по анализу качества воды

Российские лаборатории, аккредитованные в национальной системе аккредитации, имеют возможность на безвозмездной основе принять участие в китайской программе проверки квалификации в части анализа качества воды на содержание сурьмы и нитратного азота.

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 (WQA), которые учреждены при Научно-исследовательском центре экологических наук (RCEES) и Китайской академии наук (CAS). Проект выполняется при поддержке Администрации по сертификации и аккредитации Китайской Народной Республики (CNCA) и Международной ассоциации научных организаций (ANSO) с китайской стороны и Федеральной службой по аккредитации с российской стороны.

Планируется, что в программе проверки квалификации примет участие более 300 лабораторий из стран Азиатско-Тихоокеанского региона.

График проведения этапов программы:

— до 30 августа 2024 г. — прием заявок;

— сентябрь 2024 г. — отправка образцов, проведение испытаний и предоставление результатов участниками;

— октябрь 2024 г. — февраль 2025 г. — оценка результатов, публикация промежуточного отчета;

— апрель 2025 г. — формирование и публикация окончательного отчета.

Для участия в программе необходимо заполнить заявку по прилагаемой форме и до 20 августа 2024 г. направить ее в Росаккредитацию на адрес электронной почты: PT-programs@fsa.gov.ru.

Количество участников с российской стороны ограничено. Окончательный отбор участников раунда проверки квалификации китайская сторона оставляет за собой.

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

Одним из критериев компетентности лабораторий является их участие в **межлабораторных сравнительных испытаниях (МСИ)**. Межлабораторные сравнительные испытания — это сравнение измерений или испытаний одного и того же образца несколькими лабораториями. Росаккредитация советует проходить процедуру не реже 1 раза в год.

Для прохождения процедуры лаборатории необходимо подготовить **пакет внутренних документов**. В этом поможет справочный материал [«Межлабораторные сравнительные испытания \(МСИ\)»](#) в системе [«Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация»](#). **В нем можно найти:**

- **гиперссылки на документы, которыми регламентируются мероприятия МСИ;**
- **этапы проведения процедуры.**

Материал находится в сервисе «Справочник по аккредитации» на главной странице системы.

Техэксперт
Лаборатория. Инспекция.
Сертификация

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по аккредитации
- Гид по применению стандартов
- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Единый словарь терминов
- Видеосеминары

Новости Март-апрель 2024

12.04.2024
Новые документы по стандартизации в системах "Техэксперт" для специалистов в области строительства

12.04.2024
Новые документы по стандартизации в

Материал актуален на 08.04.2024

Лаборатории

Аккредитация испытательных лабораторий

Руководство по качеству испытательных лабораторий

Номенклатура дел испытательной лаборатории

Рекомендации по заполнению Анкеты самообследования

Органы по сертификации

Аккредитация органов по сертификации

Руководство по качеству органа по сертификации

Актуально

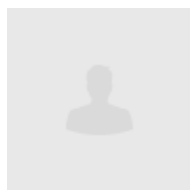
Изменения в сфере аккредитации: что нужно знать специалистам

Межлабораторные сравнительные испытания (МСИ)

Внимание!
План межгосударственных программ проверки квалификации (МППК) на 2024 год

Ознакомиться с информацией о планируемых и проводимых программах МСИ на территории РФ провайдерами МСИ, аккредитованными в национальной системе аккредитации на соответствие требованиям ГОСТ ISO/IEC 17043-2013.

Вопрос-ответ



Туркина Наталья
Владимировна

Вопрос:

Вопрос по машиночитаемой доверенности. Где можно узнать, что такое МЧД и как с ней работать; существует только в электронном виде или в бумажном тоже? При декларировании продукции на сайте Росаккредитации в поле «Заявитель» есть строка «Документ, на основании которого лицо уполномочено принимать декларацию», и здесь есть возможность отметить «Подписывается по МЧД». Как проходит декларирование? Достаточно ли здесь поставить «галочку»? Или есть необходимость подгружать скан бумажной доверенности? МЧД и ЭЦП — это разное, и для декларирования продукции на сайте используется и то, и другое,

так?

Ответ:

В соответствии с п.2 статьи 17_2 Федерального закона от 06.04.2011 № 63-ФЗ «Об электронной подписи» (далее — 63-ФЗ) в случае, если от имени юридического лица (ЮЛ) действует его представитель (физическое лицо, индивидуальный предприниматель или иное юридическое лицо), уполномоченный действовать от имени ЮЛ на основании доверенности, выданной ЮЛ в соответствии с гражданским законодательством РФ, электронный документ подписывается квалифицированной электронной

подписью такого представителя юридического лица. Одновременно представляется доверенность от имени ЮЛ. Данная доверенность, выданная в электронной форме от имени ЮЛ, должна быть подписана квалифицированной электронной подписью (КЭП), указанной в пункте 1 статьи 17_2, или КЭП лица, которому выдана доверенность с правом передоверия, или квалифицированной электронной подписью нотариуса в случае, если доверенность, в том числе доверенность, выданная в порядке передоверия, удостоверена нотариусом.

В соответствии со статьей 17_5 63-ФЗ, доверенность представляется в электронной форме в машиночитаемом виде в соответствии с формами доверенностей, которые могут быть определены и размещены на официальных сайтах операторами государственных и муниципальных информационных систем.

Учитывая вышесказанное, применение машиночитаемой доверенности (МЧД) регламентировано статьями 17_2, 17_3, 17_5 63-ФЗ.

МЧД является электронным аналогом бумажной доверенности на подписание электронных документов. Это файл в формате xml, в котором указана информация о доверителе, представителе (уполномоченном работнике) и полномочиях, которые он получает.

Декларация может быть подписана двумя способами:

- КЭП (ранее ЭЦП), в случае подписания документа ЮЛ;
- КЭП с МЧД, в случае подписания документа представителем ЮЛ.

В случае подписания декларации КЭП:

- ЮЛ, прикреплять МЧД не нужно;
- представителем ЮЛ, на сайте Росаккредитации в поле «Заявитель» в строке «Документ, на основании которого лицо уполномочено принимать декларацию» необходимо поставить галочку и прикрепить файл МЧД, путем нажатия закладки «прикрепить файл». После подкрепления МЧД в полях «фамилия», «имя», «отчество» появится информация о подписанте;
- далее можно будет приступить к заполнению декларации.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист».

Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

