

18.02.2026

Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Приглашаем посетить секцию для специалистов в области оценки соответствия

На ежегодной конференции в рамках «Недели «Техэксперт» состоится секция по вопросам аккредитации и метрологии — «Технологии качества: от цифровых решений к практическим результатам»!

[ЗАРЕГИСТРИРОВАТЬСЯ](#)

Секция будет полезна:

- метрологам и техническим экспертам;
- руководителям и сотрудникам лабораторий;
- специалистам по аккредитации;
- профессионалам в сфере качества и стандартизации.

На мероприятии детально разберем следующие вопросы:

- Ошибки при проведении экспериментальной проверки компетентности;
- Отчетность протоколов во ФГИС Росаккредитации. Состояние и перспективы;
- Общение без сбоев: как говорить с экспертом по аккредитации, чтобы не терять смысл;
- Цифровые решения для внутреннего аудита в лаборатории;
- Ведение Федерального информационного фонда: новые сервисы и перспективы развития;
- Практические аспекты обеспечения достоверности измерительного контроля и многие другие.

На секции вы встретитесь с авторитетными и уважаемыми экспертами в области оценки соответствия и обеспечения единства измерений:

Китаев Константин Альбертович, независимый консультант по автоматизации и ЛИМС, автор канала «ЛИМС и Аккредитация лабораторий», к.б.н.;

Марьина Мария Александровна, консультант по устранению несоответствий, подготовке к госконтролю, подтверждению компетентности, аккредитации;

Данилов Александр Александрович, доктор технических наук, профессор, действительный член (академик) Российской метрологической академии, почетный метролог, директор ФБУ «Пензенский ЦСМ»;

Красавин Илья Владимирович, директор Департамента сопровождения информационных систем в области обеспечения единства измерений ФБУ «КВФ «Интерстандарт»;

Посельская Юлия Владимировна, член Ассоциации «Компетентность и качество», член Всероссийской организации качества (ВОК), председатель подкомитета МТПП по системному анализу в стандартизации.

Модерирует секцию Фалкин Дмитрий Владимирович, председатель Ассоциации «Компетентность и качество», член Всероссийской организации качества (ВОК), эксперт по аккредитации.

*Уважаемые пользователи! Воспроизведение видео в .pdf версии онлайн-издания не предусмотрено.
Вы можете посмотреть видео пройдя по [ссылке](#)*

А знаете ли вы?

Росаккредитацией обновлен ряд важных методических рекомендаций

Обновлены методические рекомендации по описанию области аккредитации органа по сертификации персонала

Утверждены методические рекомендации по описанию области аккредитации органа по сертификации персонала (приказ Росаккредитации от 26 января 2026 года № 18).

Методические рекомендации определяют подходы к описанию (заполнению разделов) области аккредитации заявителей и аккредитованных лиц, осуществляющих деятельность в качестве органов по сертификации процессов, услуг, в рамках прохождения процедур:

- аккредитации;
- расширения и сокращения области аккредитации;
- подтверждения компетентности аккредитованного лица;
- актуализации области аккредитации.

Методические рекомендации описывают порядок оформления строк области аккредитации, разъясняют правильность указания кодов ОКВЭД 2, устанавливают правила подписания области электронной подписью.

Примеры заполнения областей аккредитации составлены с учетом функциональных возможностей конфигуратора областей аккредитации.

Впервые опубликованы методические рекомендации по описанию области аккредитации медицинских лабораторий

Утверждены методические рекомендации по описанию области аккредитации медицинских лабораторий (приказ Росаккредитации от 12 января 2026 года № 1).

Методические рекомендации определяют подходы к описанию (заполнению разделов) области аккредитации заявителей и аккредитованных лиц, осуществляющих деятельность в качестве медицинских лабораторий в рамках прохождения процедур:

- аккредитации;
- расширения и сокращения области аккредитации;
- подтверждения компетентности аккредитованного лица;
- актуализации области аккредитации.

Методические рекомендации:

- описывают порядок оформления строк области аккредитации;
- устанавливают особенности указания нестандартизованных (нестандартных) методик;
- разъясняют возможность указания объема полномочий медицинской лаборатории в отношении каждого объекта, подлежащего исследованиям (испытаниям) измерениям и определяемых характеристик (показателей) с соответствующим диапазоном определения,
- разъясняют правильность указания кодов ОКПД 2 и ТН ВЭД ЕАЭС;
- устанавливают правила подписания области электронной подписью.

Примеры заполнения областей аккредитации составлены с учетом функциональных возможностей конфигуратора областей аккредитации.

Обновлены методические рекомендации по описанию области аккредитации органа по сертификации процессов, услуг

Утверждены методические рекомендации по описанию области аккредитации органа по сертификации процессов, услуг (приказ Росаккредитации от 20 января 2026 года № 16).

Методические рекомендации определяют подходы к описанию (заполнению разделов) области аккредитации заявителей и аккредитованных лиц, осуществляющих деятельность в качестве органов по сертификации процессов, услуг, в рамках прохождения процедур аккредитации, расширения/сокращения области аккредитации, подтверждения компетентности аккредитованного лица, актуализации области аккредитации.

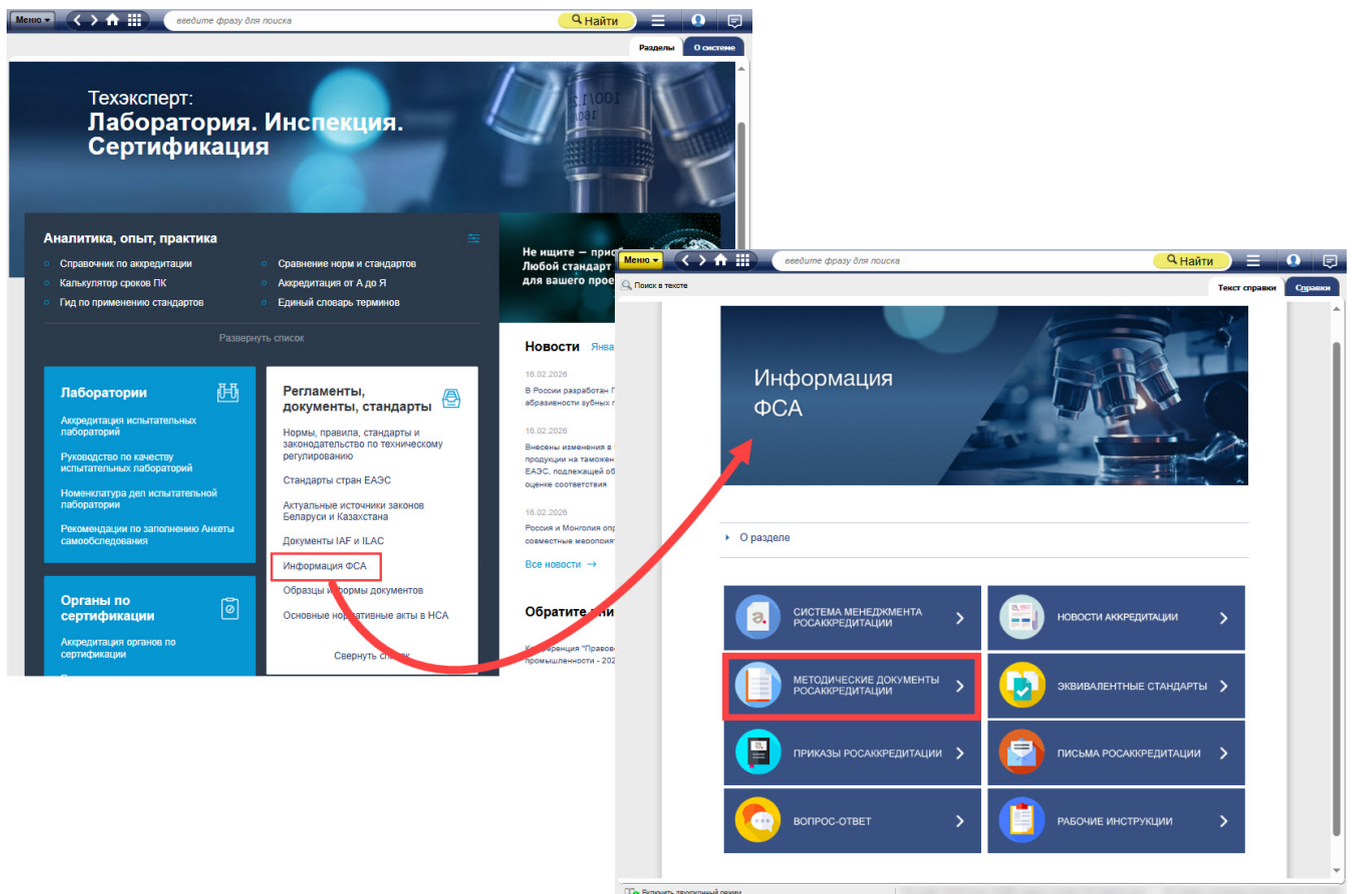
Методические рекомендации описывают порядок оформления строк области аккредитации, разъясняют правильность указания кодов ОКПД 2 и ОКВЭД 2, устанавливают правила подписания области электронной подписью.

Примеры заполнения областей аккредитации составлены с учетом функциональных возможностей конфигуратора областей аккредитации.

Приказ Росаккредитации от 13 июня 2019 года № 106, которым была утверждена предыдущая версия методических рекомендаций, признан утратившим силу.

Методические рекомендации Росаккредитации — это документы, которые разъясняют, как именно аккредитованным лицам (и заявителям) следует выполнять требования законодательства, стандартов и критериев аккредитации. Хотя в иерархии нормативных актов методические рекомендации чаще всего носят рекомендательный характер, на практике для аккредитованных лиц они имеют огромное значение, т.к. во время проверки эксперты будут ориентироваться именно на эти рекомендации как на эталон.

Получить подборку утвержденных методических рекомендаций вы можете в сервисе «Документы ФСА». Для этого существует отдельная кнопка, что делает вашу работу быстрее и удобнее.



Сервис «Информация ФСА» дает возможность получить подборку документов Росаккредитации, отталкиваясь от вида документа. На сегодняшний день пользователям системы «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация» доступна информация по темам:

- Система менеджмента Росаккредитации;
- Методические документы Росаккредитации;
- Приказы Росаккредитации;
- Письма Росаккредитации;
- Рабочие инструкции;
- Сервис «Эквивалентные стандарты»;
- Подборка экспертных консультаций по вопросам в области аккредитации «Вопрос-ответ»;

- Новости аккредитации — специализированная лента для аккредитованных лиц. Новостные инфоповоды публикуются напрямую от ведомства, что исключает искажение информации и подтверждает ее достоверность.

Вопрос-ответ



*Китаев Константин
Альбертович*

Вопрос:

СМ № 03.1-1.0008 от 01.12.2025 дает рекомендации, как правильно составить область технической компетенции для участия в ПК, МСИ и отличных от ПК. Что наша лаборатория в цикле аккредитации (5 лет) проводит ПК по всем методикам, включенным в область аккредитации, необходимо ли в этом случае составлять данный документ (Реестр ОТК)?

Ответ:

Решение о выделении «областей технической компетентности» принимает сама лаборатория с учетом возможностей участия в ПК (МСИ), Росаккредитация рекомендует участвовать в ПК (МСИ) по всем методикам, показателям и объектам.

Поскольку участие в ПК (МСИ) по всем методикам, включенным в область аккредитации, не означает автоматического участия по всем объектам и показателям, рекомендуется все-таки выделить области технической компетентности, где каждая область будет отдельной методикой со своими показателями и всеми объектами, на которые распространяется методика.

Обоснование:

Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 № 707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации» (далее — Критерии аккредитации) устанавливает необходимость лаборатории соблюдать требования ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и Р 1323565.1.038-2021. П.7.7.2 ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Лаборатория должна осуществлять мониторинг своей деятельности путем сравнения с результатами других лабораторий, если это возможно и применимо. Такой мониторинг должен планироваться, и его результаты должны анализироваться. Он должен включать (но не ограничиваться) следующие мероприятия или одно из них:

а) участие в проверках квалификации.

Примечание — В ISO/IEC 17043 приведена дополнительная информация о проверках квалификации и о провайдерах проверки квалификации. Провайдеры проверки квалификации, которые выполняют требования ISO/IEC 17043, считаются компетентными;

б) участие в межлабораторных сличениях, отличных от проверок квалификации.

ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 и Р 1323565.1.038-2021 устанавливают, что участие в проверках квалификации признается, если организует проверки квалификации компетентный провайдер, соответствующий ГОСТ ISO/IEC 17043-2013. В то же время ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 устанавливает возможность участия в МСИ, отличных от проверок квалификации (ПК). Такими МСИ могут признаваться МСИ, которые проводятся не с целью оценки лаборатории, МСИ с неаккредитованным провайдером (вне области аккредитации провайдера) либо МСИ организованные лабораториями без провайдера.

Росаккредитация выпустила новую версию СМ № 03.1-1.0008 от 01.12.2025. Политика Росаккредитации в отношении участия лабораторий и органов инспекции в проверках квалификации и в межлабораторных сличительных (сравнительных) испытаниях, отличных от проверок квалификации (далее — политика ПК и МСИ) (далее — политика по МСИ), которая вступает в действие с 1 января 2026 года с правом досрочного применения лабораториями.

Согласно новой политике:

5.2. Лаборатории, аккредитованные в НСА, и претендующие на аккредитацию (до подачи заявления на аккредитацию), разрабатывают план участия в ПК и (или) МСИ, отличных от ПК (план ПК/план МСИ), с учетом рисков и возможностей, связанных с лабораторной деятельностью, устанавливают периодичность участия, обоснование охвата области аккредитации, формы ведения записей по результатам участия в ПК и (или) МСИ, отличных от ПК, действия при получении неудовлетворительных результатов, актуализацию плана ПК /плана МСИ, в том числе в случае изменения состава работников, принимающих участие в работах в соответствии с областью аккредитации, оборудования, используемого для проведения исследований (испытаний) и измерений, методов исследований (испытаний) и измерений, указанных в области аккредитации. Результаты участия в ПК и (или) МСИ, отличных от ПК, должны регистрироваться, анализироваться и использоваться для управления лабораторной деятельностью, а также по возможности для внесения улучшений в работу лаборатории.

При определении уровня и периодичности участия в ПК и (или) МСИ, отличных от ПК, лаборатории следует учитывать подходы, установленные приложением 2. В приложении 2 Политики по МСИ указано:

Первоначально лаборатории необходимо учесть свою область аккредитации, а также методы (методики) испытаний (исследований)/измерений/калибровки/отбора образцов, на которые она аккредитована.

В наиболее перспективном сценарии аккредитованной лаборатории следует участвовать в отдельных ПК, МСИ, отличных от ПК, МСИ (альтернативных методах проведения мониторинга) для каждого используемого метода испытаний (исследований) или измерений и для каждой характеристики (компонента, параметра), измеряемой в каждом объекте.

Росаккредитация учитывает проводимую лабораторией идентификацию групп областей работников (определяемых, как минимум, одним методом испытаний (исследований) или измерений, соответствующими характеристиками и объектами). Результаты, полученные в рамках ПК и (или) МСИ для одной комбинации в пределах определенной области, могут быть экстраполированы на другие комбинации методов испытаний (исследований) или измерений, характеристик и объектов, относящихся к той же области технической компетенции. Определение областей технической компетенции может различаться для каждого аккредитованной лаборатории.

Росаккредитация принимает во внимание возможность аккредитованной лаборатории обосновать технические аргументы, которые привели к принятию решения об «определенных областях», уровне и периодичности участия в ПК, МСИ, отличных от ПК, МСИ (альтернативных методах проведения мониторинга).

Росаккредитация рекомендует лабораториям документировать вышеуказанные обоснования.

Рекомендуется, чтобы план участия в ПК/МСИ, являющийся результатом установления различных «уровней» и «периодичности» участия, охватывал по крайней мере один цикл аккредитации и пересматривался лабораторией на предмет пригодности, как правило, на ежегодной основе.

Следовательно, решение о выделении «областей технической компетентности» принимает сама лаборатория с учетом возможностей участия в ПК (МСИ), Росаккредитация рекомендует участвовать в ПК (МСИ) по всем методикам, показателям и объектам.

Поскольку участие в ПК (МСИ) по всем методикам, включенным в область аккредитации, не означает автоматического участия по всем объектам и показателям, рекомендуется все-таки выделить области технической компетентности, где каждая область будет отдельной методикой со своими показателями и всеми объектами, на которые распространяется методика.

Эксперт Китаев Константин Альбертович

© АО «Кодекс», 2026

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных