Метрология и Лаборатория



Самое важное для метрологов и специалистов лабораторий

Осенний апдейт: разбираем пакет обновлений от Росаккредитации

Осень 2025 года принесла значительные обновления в нормативную базу национальной системы аккредитации. Федеральная служба по аккредитации опубликовала пакет новых и измененных документов, которые затрагивают ключевые аспекты деятельности испытательных лабораторий, медицинских лабораторий и органов по валидации парниковых газов.

Разберемся, какие корректировки внесены в правила и на что стоит обратить внимание первым делом.

Главные документы октября

27 октября 2025 года — единая дата принятия целого ряда важных документов. С этого дня участникам системы нужно руководствоваться обновленными версиями:

- Обновлен документ СМ № 03.1-9.0013 «Схема аккредитации испытательных лабораторий (центров) в национальной системе аккредитации» (версия 02.2 октябрь 2025). Вводится в действие со дня ее утверждения.
- Опубликован <u>CM 03.3-1.0005 «Руководство по аккредитации медицинских лабораторий»</u> (вводится впервые). Документ вводится впервые, что знаменует собой важный шаг в регулировании этой чувствительной сферы.
- Обновлен документ СМ № 03.1-4.0031 «Методические рекомендации по формированию программы выездной оценки соответствия органа по валидации и верификации парниковых газов критериям аккредитации» (версия 04.1 октябрь 2025).
- Обновлен документ СМ № 03.1-9.0007 «Схема аккредитации юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по калибровке средств измерений, в национальной системе аккредитации» (версия 03.1 октябрь 2025).

Все документы уже доступны на официальном сайте Росаккредитации <u>fsa.gov.ru</u>.

Фокус на изменениях: что нового для испытательных лабораторий?

Наиболее объемные и структурные изменения претерпела Схема аккредитации для испытательных лабораторий (СМ № 03.1-9.0013). Эксперты выделяют несколько ключевых нововведений, которые упорядочивают процедуры и вводят новые регламенты.

- 1. **Ускорение и цифровизация начального этапа.** Процедура подачи заявления стала более удобной. Согласно пункту 4.2, к заявлению теперь можно сразу приложить банковские реквизиты для заключения договора с экспертной организацией. Это изменение напрямую следует положениям пункта 31 Правил осуществления аккредитации (постановление Правительства РФ № 2050) и призвано ускорить административные процессы.
- 2. Жесткие тайминги на проверку документов. Росаккредитация четко регламентировала сроки рассмотрения документов (п. 4.3):
- 5 рабочих дней отводится на первичную проверку Федеральной службой по аккредитации.
- 3 рабочих дня на принятие решения после получения ответов на межведомственные запросы. Такой подход повышает предсказуемость и прозрачность процедуры для заявителей.
 - 3. **Новый регламент выездной оценки.** Процедура выездной оценки также претерпела ряд изменений. Теперь она обязательно начинается с вступительного совещания, на котором представителей лаборатории знакомят с детальным планом-графиком мероприятий, их местом и временем проведения (п. <u>4.5.3.2</u>). Это делает процесс более структурированным и понятным для всех участников.
 - 4. Ужесточение требований к специальной оценке. Вводится новое требование к назначению СО при наличии выявленных нарушений, данных анализа сведений АЛ и результатов госконтроля. Проведение СО теперь осуществляется с учётом руководств по аккредитации, утверждённых Росаккредитацией (п.4.5.3.4).
 - 5. **Процедура проверки компетентности: нюансы и уточнения.** Изменения также затронули и регулярную процедуру проверки компетентности (ПК):
- *Учет масштаба деятельности*: В пункте 6.1 теперь официально учтено увеличение сроков проверки, если лаборатория работает по трем и более адресам.
- *Банковские реквизиты и здесь:* По аналогии с процедурой аккредитации, в сведения для ПК добавлены банковские реквизиты (п. 6.2).

Детализация процесса: Уточнено содержание вступительного совещания при ПК (п. <u>6.5.3.2</u>) и конкретизировано применение моделирования процессов деятельности сотрудниками АЛ во время оценки (п. <u>6.5.3.4</u>).

- *Привлечение независимых экспертов:* Важное новшество пункт 6.6.1 теперь разрешает привлекать независимых технических экспертов для принятия итогового решения о соответствии. Однако за объективность приходится платить временем: если такие эксперты привлекаются, срок оказания государственной услуги увеличивается на 20 рабочих дней.
- *Контроль при закрытии:* При прекращении деятельности лаборатории Росаккредитация обязана проверить сведения о внеплановых проверках не позднее чем за 7 рабочих дней (п. 7.3).

В итоге обновления системы менеджмента Росаккредитации направлены на повышение прозрачности, ускорение отдельных процедур и ужесточение контроля в наиболее чувствительных зонах. Участникам рынка стоит внимательно изучить новые документы, чтобы быть во всеоружии.

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт». Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «кАссист».

Обратитесь к <u>представителю «Техэксперт»</u> в вашем регионе.

А знаете ли вы?

Новые документы Росаккредитации

Осенние нововведения Росаккредитации затронули не только испытательные и медицинские лаборатории. В конце октября 2025 года вступил в силу целый пакет документов, который детализирует требования к другим ключевым игрокам системы — юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, чья деятельность связана с обеспечением единства измерений. Речь идет о новых редакциях схем аккредитации и руководств, регулирующих такие направления, как проведение испытаний стандартных образцов и средств измерений в целях утверждения типа, а также работы по аттестации методик измерений и метрологической экспертизе.

<u>СМ 03.2-1</u>.0004 «Руководство по проведению оценки соответствия ЮЛ и ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по ОЕИ, критериям аккредитации» (версия 01.1) — действует с 31.10.2025. — <u>fsa.gov.ru</u>

СМ № 03.1-9.0016 «Схема аккредитации ЮЛ и ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по проведению испытаний СО в целях УТ, в НСА» (версия 02.1) — действует с 31.10.2025. — <u>fsa.gov.ru</u>

СМ № 03.1-9.0015 «Схема аккредитации ЮЛ и ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по проведению испытаний СИ в целях УТ, в НСА» (версия 02.1) — действует с 31.10.2025.- <u>fsa.qov.ru</u>

СМ № 03.1-9.0018 «Схема аккредитации ЮЛ и ИП, выполняющих работы и (или) оказывающих услуги по аттестации методик (методов) измерений и (или) метрологической экспертизе, в НСА» (версия 02.1) — действует с 31.10.2025. — <u>fsa.gov.ru</u>

Обилие документов и правок может поставить в тупик даже опытного специалиста. Но в этом потоке изменений есть надежный ориентир, который помогает держать руку на пульсе, — «Справочник по аккредитации» в системе «Техэксперт: Лаборатория. Инспекция. Сертификация». Он всегда содержит самые актуальные версии документов, сразу после их официальной публикации.

Что это такое?

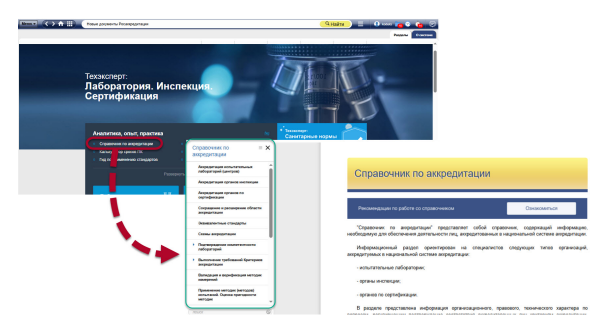
Это комплексный ресурс, который содержит всю необходимую информацию для правового и технического обеспечения деятельности. Он помогает не только глубоко разобраться в критериях аккредитации, но и выстроить эффективное взаимодействие с надзорными органами, будучи уверенным в точности и своевременности данных.

Документы и дополнительные материалы, относящиеся к справочной информации, представлены в соответствующих ярлыках:

| _ | H | рмы, | правила, | станда | оты; |
|---|---|------|----------|--------|------|
|---|---|------|----------|--------|------|

| | Законодателі | ьство | России: |
|--|--------------|-------|---------|
|--|--------------|-------|---------|

- Комментарии, консультации (содержит аналитические материалы, научно-техническую информацию, комментарии, консультации и статьи);
- Образцы и формы документов.



Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт». Если ссылки неактивны 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.

Вопрос-ответ



Туркина Наталья Владимировна

Вопрос:

В испытательной лаборатории протоколы утверждает и.о. заведующей лабораторией, а во ФГИС протоколы вносит директор организации под своей учетной записью. Является ли это нарушением?

Ответ:

Доступ к ФГИС Росаккредитации предоставляется следующим категориям пользователей (не ограничиваясь):

- руководители и сотрудники аккредитованных лиц;
- испытательные лаборатории.

Только руководитель ЮЛ может уполномочить сотрудника аккредитованной лаборатории (являющейся, в свою очередь, одним из подразделений ЮЛ) осуществлять вход в ЛК ФГИС под учетной записью, путем предоставления МЧД.

Согласно п.10 приказа Минэкономразвития России от 24.10.2020 № 704 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках

представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации » (далее — Положение), аккредитованные лица представляют сведения, указанные в <u>пунктах 1-9</u> Положения, в электронном виде посредством отправления их во ФГИС.

Согласно п.5 ст.4 <u>Федерального закона от 28.12.2013 № 412-Ф3</u> «Об аккредитации в национальной системе аккредитации » аккредитованное лицо — юридическое лицо независимо от организационноправовой формы или индивидуальный предприниматель, получившие аккредитацию .

Учитывая вышесказанное, предоставление сведений о протоколах директором организации не является нарушением.

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.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных