

# Отличия аттестации и аккредитации строительной лаборатории



В сфере строительных лабораторий существует множество понятий, которые необходимо разъяснить для лучшего понимания их функций и процессов. Одним из наиболее важных аспектов является различие между аттестацией и аккредитацией лабораторий, хотя термин «аттестация» в современном законодательстве уже не применяется. Рассмотрим, что эти два процесса обозначают и чем они отличаются.

## Понятие аттестации и аккредитации

Аттестация - это процесс оценки соответствия лаборатории установленным требованиям, который ранее применялся для подтверждения уровня компетентности лабораторий. Хотя данный термин больше не используется в современном законодательстве, он подразумевал проверку соблюдения определенных стандартов качества и технической оснащенности.

Аккредитация, с другой стороны, представляет собой официальный процесс признания лаборатории как компетентного учреждения, проводящего испытания и измерения в соответствии с установленными стандартами. Аккредитация осуществляется уполномоченными органами и подтверждает, что лаборатория соответствует международным и национальным стандартам, таким как ISO/IEC 17025.

## Цели и задачи

Основная цель аттестации заключалась в оценке соответствия, а также в обеспечении уверенности в результатах испытаний и анализов, проводимых лабораторией. Процесс был ориентирован на выявление слабых мест в работе лаборатории и предоставление рекомендаций по улучшению.

Аккредитация, в свою очередь, направлена на обеспечение уверенности клиентов и партнеров в том, что лаборатория в состоянии проводить испытания и выдавать результаты, соответствующие требованиям качества. Аккредитованная лаборатория имеет право использовать аккредитационные знаки и упоминать о своем статусе в маркетинговых материалах, что увеличивает её доверие со стороны клиентов.

## Процесс и требования

Аттестация включала в себя комплекс мероприятий, направленных на проверку соответствия лаборатории определенным критериям, которые могли варьироваться в зависимости от области деятельности.

Процесс аккредитации формализован и требует от лаборатории соответствия жестким требованиям. Эти требования включают наличие квалифицированного персонала, современного оборудования, документированных процедур и системы управления качеством. Кроме того, аккредитация включает в себя регулярные проверки и проверки на месте, что обеспечивает постоянное соответствие актуальным стандартам.

## Заключение

В условиях изменения законодательства и перехода от термина «аттестация» к более современным подходам, аккредитация становится основным способом оценки компетентности строительных лабораторий. С учетом все увеличивающихся требований клиентов и рынка, аккредитация обеспечивает не только соответствие стандартам, но и уровень доверия, необходимый для успешной работы в строительной отрасли.

Таким образом, понимание различия между аттестацией и аккредитацией становится важным не только для лабораторий, но и для всех заинтересованных сторон в строительной сфере, включая проектировщиков, подрядчиков и заказчиков.

Статья опубликована на сайте <https://mosstroicert.ru/otlichiya-attestacii-i-akkreditacii-stroitelnoj-laboratorii/>

29 апреля 2025 года