

Порядок аттестации лабораторий неразрушающего контроля (ЛНК)

Для проведения аттестации заявитель (юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, которому принадлежит лаборатория) направляет заявку установленной формы (СДАНК-01-2020, приложение 4) в Независимый орган по аттестации лабораторий (НОАЛ).

Заявка на аттестацию от заявителя регистрируется, о получении заявки заявитель уведомляется. На основании заявки определяется трудоёмкость выполнения работ по аттестации. НОАЛ заключает с заявителем соответствующий договор на проведение работ.

Для выполнения работ по аттестации ЛНК НОАЛ формирует экспертную комиссию.

При аттестации работа по проверке ЛНК состоит из следующих этапов:

- рассмотрение документов, представленных заявителем на предмет их достаточности и полноты содержания;
- проверка заявителя непосредственно на месте нахождения лаборатории заявителя в согласованные с Независимым органом сроки;
- рассмотрение результатов проверки и принятие решения.

При положительном решении Независимый орган оформляет свидетельство об аттестации (СДАНК-01-2020, приложения 7, 8, 9) и передает информацию об этом в Координирующий орган для включения в реестр аттестованных лабораторий.

Если по результатам аттестации выявляются несоответствия требованиям Правил, которые могут быть устранены заявителем без повторной проверки на месте, то Комиссия по аттестации утверждает перечень таких несоответствий, подготовленных экспертной комиссией, и порядок проверки их устранения.

После устранения заявителем несоответствий, официально подтвержденных экспертной комиссией, Комиссия по аттестации повторно рассматривает результаты аттестации и принимает решение.

При принятии Комиссией решения об отказе в аттестации, аннулировании аттестации или ограничении области аттестации заявителя Независимый орган извещает об этом заявителя в письменной форме.

ЛНК аттестуется на срок не более трех лет.

Подробнее требования к ЛНК приведены в Правилах аттестации и основных требованиях к лабораториям неразрушающего контроля (СДАНК-01-2020).