

Правила выбора и использования методик исследований (испытаний) объекта.

Экспертная Организация в своей деятельности использует методы и процедуры, соответствующие выполняемым работам.

Экспертная Организация использует в своей работе методы, регламентированные национальными стандартами.

Нестандартные методики Экспертной Организации не используются, новые методики не разрабатываются.

Отклонения при проведении испытаний от требований, установленных в методах испытаний, не допускаются.

Все методы доступны для персонала ЭО в необходимых, для выполнения работ, количествах.

Выбор методов испытаний, используемых в Экспертной Организации для проведения работ, осуществляется с учетом их назначения, области распространения, диапазонов определения показателей, а также информации о наличии влияющих факторов и установленных показателей качества.

Руководитель Экспертной Организации разрабатывает, оформляет и выдает под роспись техническое задание на проведение исследований (испытаний) и измерений. В техническом задании указывают виды работ, объект, адрес месторасположения, обозначение нормативных документов на методы испытаний и технические требования, задействованный персонал ЭО.

При внедрении новых методов испытаний, средств измерений и т.д. Экспертная Организация проводит:

- анализ наличия необходимых СИ;
- анализ соблюдения условий окружающей среды;
- поверку СИ;
- практическое осуществление выполнения измерений;
- документальное оформление выполненных работ (составление отчета, оформление акта внедрения и т.д.);
- обучение новым методам персонал Экспертной Организации.

Контроль за внедрением новых методов осуществляет руководитель Экспертной Организации.