

ПРАВИЛА ВЫБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДИК ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ОБЪЕКТА

Выбор методов и последовательности работ производят на основании анализа нормативных документов на требования к проведению исследований (испытаний) объекта.

Как правило, работы проводятся методом и в последовательности, указанными в соответствующих стандартах, а также в рабочих методиках.

При проведении работ используются национальные стандарты, технические и другие нормативные документы. Все испытания должны выполняться в соответствии с разработанными методиками испытаний.

При использовании специальных методик испытаний, например, методик испытаний заказчика (владельца объекта). Кроме того, обязательно указывается, что результаты испытаний получены с применением специальной, а не стандартной методики испытаний. С этой целью в тексте протокола испытаний даются ссылка на специальную методику и она является приложением к протоколу.

Если необходимо использовать нестандартные методики, то они должны быть согласованы с заказчиком и содержать четкое описание требований заказчика и цели исследований. Перед использованием разработанная методика должна пройти оценку пригодности.

1. Положение об обеспечении работников экспертной организации методиками исследований (испытаний) объекта.

Разработанные методики выдаются специалистам для проведения соответствующих работ с отметкой в листе ознакомления к соответствующей методике.

2. Правила документирования сведений о зафиксированных отклонениях при проведении исследований (испытаний) от требований, установленных методиками исследований (испытаний) объекта.

Документирование сведений об используемых методиках, а также зафиксированных отклонениях при проведении испытаний от требований, установленных методиками испытаний, осуществляется в протоколах испытаний с указанием пункта нарушения нормативно-технической документации. Об отклонениях при проведении испытания уведомляется заказчик.