

ПРАВИЛА ВЫБОРА И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕТОДИК ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ) ОБЪЕКТА

Выбор методов и последовательности работ проводят на основании анализа нормативных документов на требования к испытаниям оборудования (продукции), входящего в область аккредитации.

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

При проведении работ используют национальные, межгосударственные стандарты, технические и другие нормативные документы, которые указаны в области аккредитации. Все испытания должны выполняться в соответствии с разработанными методиками испытаний.

1. Правила документирования сведений об используемых методиках испытаний (исследований) и измерений, а также обеспечения методиками исследований (испытаний) и измерений работников экспертной организации.

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

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), измерений от требований, установленных в методиках исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила технического обоснования указанных отклонений, их одобрения со стороны заказчика исследований (испытаний) и измерений.

Сведения об отклонениях при проведении работ по проверкам, испытаниям (измерениям) от требований, установленных в методиках, а также причины возникших отклонений отражают в форме первичной записи, протоколах испытаний (измерений).

Выявленные отклонения доводятся до сведения и согласовываются с заказчиком исследований (испытаний) и измерений, о чем делается запись в протоколах испытаний (измерений).

Руководитель

ЭО «Инженерный центр «Осколфитремонтаж»

/М.В. Сивков/

