

**Сертификационные испытания** – это этапы подтверждения качества продукции, которые необходимы для проведения декларирования о соответствии добровольной сертификации.

Испытания могут быть проведены на соответствие ГОСТов, технической документации изготовителя (ТУ, ТИ, СТО), а также требованиям номенклатуры продукции, либо иным требованиям предложенных заявителем. После окончания процедуры испытаний испытательная лаборатория составляет заключение о соответствии в форме протокола испытаний.

**Протокол испытаний** – официальный документ, содержащий результаты испытаний продукции и заключение о соответствии продукции заявленным требованиям. Протокол испытаний служит одним из оснований в выдаче декларации о соответствии, сертификата соответствия.

Протокол испытаний содержит результаты испытаний заявленной продукции и является официальным документом, служащим основанием для выдачи сертификата соответствия.

**В протоколе испытаний указываются:**

- основания для проведения испытаний,
- реквизиты производителя продукции,
- описание представленной продукции,
- методики проводимых испытаний,
- дата,
- результаты.

Протокол испытаний содержит также установленные производителем характеристики продукции, методы испытаний, численные значения характеристик и результаты оценки, подтверждающие выполнение требований. В протоколе приводится информация об испытательном оборудовании и средствах измерений, применяемых при сертификационных испытаниях.

Если по результатам сертификационных испытаний продукция не получила подтверждения соответствия требованиям нормативных документов, выдается протокол с отрицательными результатами испытаний.

Все сведения, полученные в процессе испытаний, являются конфиденциальными, участники несут персональную ответственность за сохранность полученной информации.

Процедура сертификационных испытаний проводится для того, чтобы производитель или импортеры, были уверены в качестве реализуемой ими продукции, и были конкурентоспособны на рынке реализуемой продукции.