

о погрешности этих приборов?

1. погрешность первого тестера (класс точности 1,0) больше;
2. погрешность второго тестера (класс точности 2,0) больше;
3. по классу точности нельзя судить о погрешности измерений;
4. указанных данных недостаточно для сравнения погрешностей приборов;
5. нет правильного ответа.

33. Свойство средств измерений сохранять установленные значения метрологических характеристик в течение определенного времени при нормальных и рабочих условиях эксплуатации называется:

1. метрологическим отказом;
2. метрологической стабильностью;
3. метрологической надежностью;
4. метрологической устойчивостью;
5. динамической характеристикой.

1.6 Метрологическая деятельность.

Законодательная метрология

1. Законодательная метрология:

1. раздел метрологии, предметом которого является разработка, оформление, изложение стандартов, обязательных к применению в сферах, регулируемых государством;
2. раздел метрологии, предметом которого является разработка, установление и применение обязательных технических и юридических требований по обеспечению единства измерений в сферах, регулируемых государством;
3. раздел метрологии, предметом которого является организация работ по унификации и агрегатированию промышленной продукции;
4. раздел метрологии, предметом которого является определение главных задач и направлений параметрической стандартизации;
5. раздел метрологии, предметом которого является определение требований к процедурам измерения и испытания готовой продукции.