

- нию и обращению конструкторской документации;
4. установление правил и положений по обеспечению системы безопасности труда;
  5. создание и совершенствование государственных эталонов единиц физических величин; осуществление государственного метрологического надзора за выпуском, состоянием и применением средств измерений; и др.

**14. Стандарты методов и средств поверки мер и измерительных приборов принадлежат системе стандартов:**

1. ГСИ (Государственной системы обеспечения единства измерений);
2. ЕСКД (Единой системы конструкторской документации)
3. ЕСТД (Единой системы технологической документации).
4. ГСС (Государственной системы стандартизации);
5. ССБТ (Системы стандартов безопасности труда).

**15. Стандарты государственных эталонов и государственных поверочных схем относятся к системе:**

1. ГСИ (Государственной системы обеспечения единства измерений);
2. ЕСКД (Единой системы конструкторской документации)
3. ЕСТД (Единой системы технологической документации).
4. ГСС (Государственной системы стандартизации);
5. ССБТ (Системы стандартов безопасности труда).

**16. Следующие группы ГОСТов относятся к базовым ГОСТам системы ГСИ:**

1. Порядок разработки стандартов; Порядок разработки, согласования, утверждения и государственной регистрации технических условий; Порядок разработки и оформления стандартов предприятия;
2. Нормируемые метрологические характеристики средств измерений; Классы точности средств измерений. Общие требования; Нормирование и определение динамических характеристик аналоговых средств измерений. Основные положения.
3. Комплектность документов в зависимости от типа и характера производства; Основные надписи; Общие требования к