

формацию в форму, удобную для дальнейшего преобразования, передачи, хранения, обработки, но недоступную для непосредственного восприятия;

3. средства измерений, предназначенные для воспроизведения физической величины заданного размера, который характеризуется номинальным значением;
4. средства измерений, территориально разобщенные и соединенные между собой каналами связи;
5. функционально объединенные средства измерений и вспомогательные устройства.

12. Технические средства, перерабатывающие измерительную информацию в форму, удобную для дальнейшего преобразования, передачи, хранения, обработки, но недоступную для непосредственного восприятия называют:

1. измерительными системами;
2. измерительными установками;
3. измерительными приборами;
4. измерительными преобразователями;
5. вещественными мерами.

13. Нормальными условиями применения средств измерений считают:

1. условия, при которых зависимостью метрологических характеристик от изменения влияющих величин можно пренебречь;
2. условия, при которых метрологические характеристики зависят от влияющих величин, но их изменения нормируются стандартами на средства измерений в форме функций влияния или наибольших допустимых значений;
3. условия, при которых зависимость метрологических характеристик от влияющих величин может быть ненормирована;
4. условия, при которых определены метрологические характеристики средств измерений;
5. условия, при которых влиянием неинформативных параметров на метрологические характеристики средств измерений можно пренебречь.