

2. исключением случайной погрешности средства измерения;
3. исключением систематической и случайной погрешности средства измерения;
4. эксплуатацией средств измерений в нормальных условиях;
5. исключением систематической погрешности средства измерения.

**22. Функции влияния нормируются:**

1. в пределах рабочих условий измерения;
2. в пределах нормальных условий измерения;
3. для неизменных значениях влияющих величин (температуры, давления и т.д.);
4. в пределах диапазона значений функции преобразования;
5. выше порога реагирования средства измерения.

**23. Дополнительная погрешность средств измерений вызывается:**

1. отклонением одной из влияющих величин за пределы нормальной области значений (нормальных условий измерений);
2. отклонением одной из влияющих величин за пределы рабочих условий измерений;
3. отклонением, вызванным неправильной градуировкой (калибровкой) шкалы прибора;
4. отклонением, вызванным систематической составляющей погрешности средства измерения;
5. отклонением, вызванным случайной составляющей погрешности средства измерения.

**24. Динамическая погрешность средства измерения:**

1. это погрешность средства измерения, вызванная непостоянством одной из влияющих величин (температуры, давления и т.д.);
2. это погрешность, вызванная непостоянной во времени систематической погрешностью средства измерения при измерении постоянной величины;
3. это погрешность средства измерения, используемого для измерения постоянной величины;
4. это разность между систематической и случайной составляющими погрешности средства измерения;