# Основные принципы наладки устройств сбора информации.

Учитывать:

1. Агрессивные среды.
2. Ограниченность по времени.
3. Требует подготовки.
4. Требует инструмент и инвентарь.
5. Неправильное расположение – влечёт порчу, Неправильные показания.
6. Энергообеспечение резервировать

Обеспечение защиты информации и носителей.

Удобное расположения – вторичных приборов.

Аппаратное оснащение – в соответствии с проектом.

Программное обеспечение – в соответствии с производителем.

# ГОСТ Р 53622-2009. Информационные технологии. Информационно-вычислительные системы. Стадии и этапы жизненного цикла, виды и комплектность документов.

Приборы сбора информации должны по классу точности соответствовать в диапазоне и в шкале измерения. Не соответствие классу точности обеспечивает соответствие контролю прохождения тех.процесса.

Обычно расхождения показаний средств сбора информации и средств АСУ ТП.

Расхождения устраняются путем контроля – эталонных систем измерения и методов контроля.