**Неоднозначность Обзор: Пример.**

Т.3. Экспертная система должна поддерживать ежемесячную историю давления и температуры, которые считываются каждые 60 секунд. Значения и время измерения должны храниться в БД. Если давление поднялось на более чем 10 единиц и изменение температуры составляет менее 3 единиц, то система IPC должна отображать сообщение оператору "Предупреждение: критическое повышение давления" и производить сигнал тревоги. Предупреждающее сообщение должно отображаться, пока оператор не нажмёт кнопку "закрыть" (эскиз Warning.CritialPressure).

**Проблемы в требованиях.**

Большинство параметров конфигурации системы IPS должны быть легко модернизируемыми в будущих версиях.

Это неоднозначно: Как мы можем определить, что это "легко"?

Это неполно:

* Что означает "модернизируемыми"? Как (каким образом) это должно быть сделано?
* Какие именно параметры этого "большинства параметров конфигурации" включают в себя?
* В каком номере версии эта функциональность будет необходима?

Это не возможно проверить.