1. Атмосферное давление кПа (кило более принятая форма для протоколов)
2. Настройка эталона заменить на Применяемые эталоны
3. Тип аналогового прибора заменить на Тип СИ
4. Опечатка – завОдской номер
5. Настройка методики заменить на Поверяемые точки
6. Контрольная точка заменить на Поверяемая точка
7. Добавление точки – убрать “Ключевое”
8. Поверка точки 1100 добавить мБар во всех строках поверяемых точек

В ПРОТОКОЛЕ в программе допуск Ps 0,1kPa неверно . 10Pa или 0,1 mbar

**Погрешности ADTS403 в соответствии с Описанием типа:**

Ps ± 0,1 mbar (10Pa)

Для канала Pt:

ВПИ Pt 3500 mbar

Погрешность ±0,01 % ВПИ = 0,35 mbar

**Погрешности ADTS405 в соответствии с Описанием типа:**

Ps ± 0,1 mbar (10Pa)

Для канала Pt:

ВПИ Pt 2700 или 3500 mbar

Погрешность Pt по формуле: ±(0,012 % от

измеряемого давления + 0,007 % от

верхнего предела измерений)

Прошу предусмотреть расчет допустимой погрешности по формуле, в которую входит измеряемая величина и ВПИ, или только ВПИ, или только Измеряемая величина. Для многих средств измерений погрешность определяется по формуле.

Форма Протокола

Опечатка ПРОТОКОЛ КАЛИБРО**В**КИ