

**Протокол испытаний расходомера ПРЭМ на предмет защиты от
несанкционированного доступа.**


Город Казань

4 марта 2011 года


Для испытаний взят расходомер ПРЭМ зав. № 221744 , диаметр 32мм, производства фирмы “Теплоком”, город Санкт-Петербург . Прибор установлен на Проливную установку УРОКС-150А Татарстанского ЦСМ (Свидетельство о поверке № 5002468, поверка действительна до 14.04.11).

- Снята крышка электронного блока и установлено, что имеется пломба Госповерителя
- Расходомер подключен к источнику питания и находится в режиме “Работа”
- Задан расход через расходомер 2,1 м.куб./час
- Произведен осмотр печатной платы и обнаружено переходное отверстие между разъемами F1 и F2
- Подан нулевой потенциал на данное переходное отверстие, в результате чего расходомер перешел в режим “калибровка” без нарушения пломбы Госповерителя (сигнальный светодиод заморгал)
- К расходомеру по RS-232 подключен Накопительный пульт НП-4Т, производства фирмы “Теплоком”
- Изменены калибровочные параметры и индикация расхода через расходомер составила 1м.куб./час.

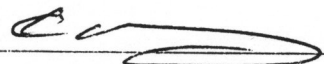
И.О. начальника отдела учета тепловой
энергии и анализа потерь КТК


_____ Салахов А.А.

Заместитель Директор департамента
СОКР ООО “КЭР-Автоматика”


_____ Белоус А.Б.

Инженер по метрологии 1-й категории
ФГУ «Тест-Татарстан»


_____ Степанов С.П.