

**Протокол испытаний расходомера ПРЭМ2-20 на предмет защиты от  
несанкционированного доступа.**

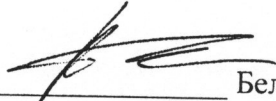
**Город Казань**

**3 марта 2011 года**


Для испытаний взят расходомер ПРЭМ2-20 зав. № 096209, диаметр 20мм, производства фирмы “Теплоком”, город Санкт-Петербург. Данный расходомер входит в состав УУТЭ, установленный по адресу: Казань, улица Горсоветская 17/1.

- Снята крышка электронного блока и установлено, что имеется пломба Госповерителя
  
- К расходомеру по RS-232 подключен стандартный ПК с ПО PULT – 01P
  
- Мгновенный расход теплоносителя, проходящий через данный расходомер, составляет 1,9271 м. куб./час .
  
- Путем набора трехзначного пароля (714) расходомер без нарушения пломбы Госповерителя переведен в режим “Калибровка”
  
- Параметр Q1 изменен с 0,035276 на -0,335  
Параметр Q2 изменен с 2,24439 на 2,29
  
- Мгновенный расход теплоносителя, проходящий через данный расходомер, составил 0,93 м. куб./час.
  
- Параметры Q1 и Q2 возвращены в исходное состояние
  
- Мгновенный расход теплоносителя, проходящий через данный расходомер, составил 1,9304 м. куб./час.

Заместитель Директора департамента СОКР  
ООО “КЭР-Автоматика”

  
Белоус А.Б.

Инженер группы технического аудита  
Западного энергорайона ЗЭР ОАО КТК

  
Полякова И.В.