

РЕСПУБЛИКА МОЛДОВА

СЛУЖБА СТАНДАРТИЗАЦИИ И  
МЕТРОЛОГИИ

6.12.2005

№06-13/ 630

Во исполнение пункта 2.3. «Протокола № 2 – 2005 заседания рабочей группы НТКМетр для координации работ по внедрению оценки неопределённости измерений в метрологическую практику государств-участников Соглашения», сообщаем что, в области внедрения оценки неопределённости измерений, проводились следующие работы:

1. В лабораториях Национального Органа по Метрологии были разработаны процедуры оценки неопределённости измерений при эталонировании:

- концевых мер длины 3-го класса с номинальной длиной 50 мм;
- установки счётчиков воды;
- контрольных манометров;
- электронных частотомеров;
- трансформаторов электрического тока;
- мер электрического сопротивления в постоянном токе;
- стеклянных ртутных термометров;
- гирь класса М 1.

2. В Национальном Институте Метрологии Румынии, проводилась стажировка специалистов по оценке неопределённости измерений в области давления, массы, электрических измерений Национального Института Стандартизации и Метрологии (НИСМ).

В г. Харькове 26-27 мая .2005 года проводился научно-технический семинар «Неопределённость измерения: нормативные, научные, методические и производственные аспекты», в котором принял участие и специалист НИСМ.