

Павел Неежмаков
Руководитель Секретариата КООМЕТ
ННЦ “Институт метрологии”
Харьков, Украина
Телефон: +38 057 700 3423
e-mail: pavel.nevezhnikov@metrology.kharkov.ua



Харьков / Kharkov
24.05.2011 № 33-7/582

Членам Комитета КООМЕТ
Attn COOMET Committee Members

Копии:

Национальным секретариатам КООМЕТ
Председателю Объединенного Комитета КООМЕТ по эталонам
Председателям ТК 1.3, ТК 1.8

Copies:

Attn National secretariats of COOMET
Attn Chairperson of Joint Committee on Measurement Standards
Attn Chairpersons of TC 1.3, TC 1.8

Уважаемые дамы и господа,

Информирую Вас о том, что **завершены работы по следующим темам КООМЕТ:**

400/RU-a/07 “Ключевые сличения эталонных образцов природного газа”.

Рабочая группа – Л.А.Конопелько (ВНИИМ, Россия), Ю.А.Кустиков (ВНИИМ, Россия), Е.В.Громова (ВНИИМ, Россия), М.С.Рожнов (Укрметртестстандарт, Украина), А.М.Мирончик (БелГИМ, Беларусь), А.С.Ключиц (БелГИМ, Беларусь), Н.-J. Heine (BAM, Германия), M. Valkova (SMU, Словакия), S. Musil (SMU, Словакия), J. Tichy (СМІ, Чехия).

401/RU-a/07 “Ключевые сличения эталонных образцов газовых смесей СО в азоте (100 и 1000 ppm)”.

Рабочая группа – Л.А.Конопелько (ВНИИМ, Россия), Ю.А.Кустиков (ВНИИМ, Россия), Е.В.Громова (ВНИИМ, Россия), М.С.Рожнов (Укрметртестстандарт, Украина), В.Н.Ананьин (БелГИМ, Беларусь), А.С.Ключиц (БелГИМ, Беларусь), Н.-J. Heine (BAM, Германия).

Dear Ladies and Gentlemen,

Please take note that **the following COOMET projects are completed:**

400/RU-a/07 “Key comparison of standard natural gas samples”.

Working Group – L.A. Konopelko (VNIIM, Russia), Y.A. Kustikov (VNIIM, Russia), E.V. Gromova (VNIIM, Russia), M.S. Rozhnov (Ukrmetrteststandart, Ukraine), A.M. Mironchik (BelGIM, Belarus), A.S. Kluchits (BelGIM, Belarus), H.-J. Heine (BAM, Germany), M. Valkova (SMU, Slovak Republic), S. Musil (SMU, Slovak Republic), J. Tichy (CMI, Czech Republic).

401/RU-a/07 “Key comparison of standard samples of CO in Nitrogen gas mixtures (100 and 1000 ppm)”.

Working Group – L.A. Konopelko (VNIIM, Russia), Y.A. Kustikov (VNIIM, Russia), E.V. Gromova (VNIIM, Russia), M.S. Rozhnov (Ukrmetrteststandart, Ukraine), V.N. Ananyin (BelGIM, Belarus), A.S. Kluchits (BelGIM, Belarus), H.-J. Heine (BAM, Germany).



470/RU-a/09 “Пилотные сличения национальных эталонов в области измерений коэффициента и угла масштабного преобразования синусоидального тока (МПСТ) в диапазоне 1 ... 10000А/5А(1А)”.

Рабочая группа – Захаров Б.В. ФГУП УНИИМ (Россия), Кикало В.Н., Укрметртестстандарт (Украина).

493/RU-a/10 “Двусторонние сличения: Определение массовой доли фуллеренов C60 и C70 в фуллереновом концентрате”.

Рабочая группа – ФГУП “ВНИИМ им. Д.И.Менделеева” (ВНИИМ), Россия; Федеральный институт по исследованию материалов (ВАМ), Германия; Московский государственный университет (МГУ), Россия; Петербургский институт ядерной физики им. П.Б.Константинова (ПИЯФ), Россия; ЗАО НПП “Углеродные Технологии и Материалы” (УТиМ), Россия.

Формуляры окончательных отчетов прилагаются.

470/RU-a/09 “Pilot comparisons of national standards in the field of measuring the ratio and angle scaling conversion of sinusoidal current (MPST) in the range 1 ... 10000A/5A(1A)”.

Working Group – Zaharov B.V. FGUP “UNIIM” (Russia), Kikalo V.N., Ukrmetrteststandart (Ukraine).

493/RU-a/10 “Bilateral comparison: Determination of fullerenes C60 and C70 mass fraction in fullerene concentrate”.

Working Group – D.I. Mendeleev Institute for metrology (VNIIM), Russia; Federal Institute for Materials Research and testing (BAM), Germany; Moscow State University (MGU), Russia; Petersburg’ Institute of Nuclear Physics (PINP), Russia; Carbon Technologies & Materials (CT&M), Russia.

The forms of final reports are attached herewith.

Павел Неежмаков
Руководитель Секретариата КООМЕТ

Pavel Neyezhnikov
Head of COOMET Secretariat

