

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



Харьков / Kharkov
22.09.2009 № 33-7/350

Членам Комитета КООМЕТ
Attn COOMET Committee Members

Копии:

Национальным секретариатам КООМЕТ
Председателю Объединенного Комитета КООМЕТ по эталонам
Председателям ТК 1.3, 1.12

Copies:

Attn National secretariats of COOMET
Attn Chairperson of Measurement Standards Joint Committee
Attn Chairpersons of TC 1.3, 1.12

Уважаемые дамы и господа,

Информирую Вас о том, что в ранг согласованных переведены следующие темы КООМЕТ:

455/RU-a/09 “Пилотные сличения стандартных образцов состава стали легированной типа 5XB2СФ (ГСО 918-90П), X6ВФ (ГСО 1527-84П) и 31X19H9МВБТ (ГСО 2251-82)”.

Рабочая группа – Беларусь, Германия, Россия и Украина.

456/RU-a/09 “Организация и проведение 14-го заседания Технического Комитета 1.12 КООМЕТ “СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ” (ТК 1.12 “СО””).

Рабочая группа – Беларусь, Казахстан, Россия.

Dear Ladies and Gentlemen,

Please take note of the following agreed COOMET projects:

455/RU-a/09 “Pilot comparisons of certified reference materials for composition of alloyed steel, type 5XB2СФ (CRM 918-90P), X6ВФ (CRM 1527-84P) and 31X19H9МВБТ (CRM 2251-82)”.

Working Group – Belarus, Germany, Russia and Ukraine.

456/RU-a/09 “Organization and conducting the 14th meeting of COOMET Technical Committee 1.12 “CERTIFIED REFERENCE MATERIALS” (TC 1.12 “CRMs”).

Working Group – Belarus, Kazakhstan, Russia.



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), Лобжанидзе Н.Г. ГНАСТРМ (Грузия).

Формуляры согласованных тем **455/RU-a/09**, **456/RU-a/09**, **470/RU-a/09** прилагаются. Темы включены в Рабочую Программу КООМЕТ.

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), Lobzhanidze N.G. GNASTRM (Georgia).

The forms of agreed projects **455/RU-a/09**, **456/RU-a/09**, **470/RU-a/09** are attached herewith. The above mentioned projects are included in the COOMET Working Program.

Павел Неежмаков
Руководитель Секретариата КООМЕТ



Pavlo Nyezhmakov
Head of COOMET Secretariat

