

Павел Неежмаков
Руководитель Секретариата КООМЕТ
ННЦ “Институт метрологии”
Харьков, Украина
Телефон: +38 057 700 3422
e-mail: pavel.nevezhnikov@metrology.kharkov.ua



Харьков / Kharkov
10.11.2011 № 33-7/633

Членам Комитета КООМЕТ
Attn COOMET Committee Members

Копии:

Национальным секретариатам КООМЕТ
Председателю Объединенного Комитета КООМЕТ по эталонам
Председателю ТК 1.2, ТК 1.3, ТК 1.10

Copies:

Attn National secretariats of COOMET
Attn Chairperson of Measurement Standards Joint Committee
Attn Chairperson of TC 1.2, TC 1.3, TC 1.10

Уважаемые дамы и господа,

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

488/RU-a/10 “Сличения эталонных методов измерений объемной теплоты сгорания природного газа”.

Рабочая группа – ННЦ “Институт метрологии”, Украина; ФГУП “ВНИИМ им. Д.И.Менделеева”, РФ; РУП “Белорусский государственный институт метрологии”, Республика Беларусь.

489/RU-a/10 “Региональные сличения национальных эталонов единицы энергии сгорания с использованием образцов высокочистого графита”.

Рабочая группа – ФГУП “ВНИИМ им. Д.И.Менделеева”, РФ; ННЦ “Институт метрологии”, Украина; Национальный институт метрологии, Китай.

Dear Ladies and Gentlemen,

Please take note of the **following agreed COOMET projects:**

488/RU-a/10 “Comparisons of standard methods of measuring of the heat of combustion of natural gas”.

Working Group – NSC “Institute of Metrology” Ukraine; “D.I.Mendeleyev Institute for Metrology” (VNIIM), Russian Federation; “Belarussian State Institute of Metrology” (BelGIM), Republic of Belarus.

489/RU-a/10 “Regional comparisons of national standards of the unit of the energy of combustion by means of high-purity graphite”.

Working Group – “D.I.Mendeleyev Institute for Metrology” (VNIIM), Russian Federation NSC “Institute of Metrology”, Ukraine NIM (China).



516/RU-a/11 “Пилотное сличение национальных эталонных СИ в области измерений мощности магнитных потерь в электротехнической стали на частоте 50 Гц”.
Рабочая группа – Василий Малюк ФГУП “УНИИМ” (Россия), Мартин Альбрехт РТВ (Германия), Йозеф Купец ЧМИ (Чехия).

531/RU-a/11 “Дополнительные сличения результатов калибровок гидрофонов по свободному полю в диапазоне низких звуковых частот (от 250 Гц до 8 кГц) в условиях лабораторного бассейна”.
Рабочая группа – ВНИИФТРИ (Россия), НААРИ (Китай).

Формуляры согласованных тем **488/RU-a/10, 489/RU-a/10, 516/RU-a/11, 531/RU-a/11** прилагаются.

516/RU-a/11 “Pilot comparison of national standard instruments in the field of measurements of magnetic loss power in electrical steel at the frequency of 50 Hz”.
Working Group – Vasily Maluk FGUP “UNIIM” (Russia), Martin Albrecht PTB (Germany), Josef Kupec CMI (Czech Republic).

531/RU-a/11 “Supplementary comparisons of free-field hydrophone calibrations at low sound frequencies (from 250 Hz to 8 kHz) in a laboratory water tank”.

Working Group – VNIIFTRI (Russia), NAARI (China).

The forms of agreed projects **488/RU-a/10, 489/RU-a/10, 516/RU-a/11, 531/RU-a/11** are attached herewith.

Павел Неежмаков
Руководитель Секретариата КОOMET

Pavel Neyezhnikov
Head of COOMET Secretariat

