

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



Харьков / Kharkov
16.06.2010 № 33-7/438

Членам Комитета КООМЕТ
Attn COOMET Committee Members

Копии:
Национальным секретариатам КООМЕТ
Председателю Объединенного Комитета КООМЕТ по эталонам
Председателю ТК 1.12

Copies:
Attn National secretariats of COOMET
Attn Chairperson of Measurement Standards Joint Committee
Attn Chairperson of TC 1.12

Уважаемые дамы и господа,

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

352/RU-a/06 “Разработка СО фракционного состава нефтепродуктов (нефтяных топлив) (3 типа)”.

Рабочая группа – Беларусь, Казахстан, Молдова, Россия (ВНИИ НП, АНО НПО «ИНТЕГРСО», УНИИМ).

353/RU-a/06 “Разработка СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) моторным методом”.

Рабочая группа – Беларусь, Казахстан, Молдова, Россия (ВНИИ НП, АНО НПО «ИНТЕГРСО», УНИИМ).

354/RU-a/06 “Разработка СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) исследовательским методом (2 типа)”.

Рабочая группа – Беларусь, Казахстан, Молдова, Россия (ВНИИ НП, АНО НПО «ИНТЕГРСО», УНИИМ).

Dear Ladies and Gentlemen,

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

352/RU-a/06 “Development of CRMs for fractional composition of petroleum products (petroleum fuel) (3 types)”.

Working Group – Belarus, Kazakhstan, Moldova, Russia (VNII NP, ANO NPO “INTEGRSO”, UNIIM).

353/RU-a/06 “Development of CRM of petrol antiknock value (octane number) by motor method”.

Working Group – Belarus, Kazakhstan, Moldova, Russia (VNII NP, ANO NPO “INTEGRSO”, UNIIM).

354/RU-a/06 “Development of CRMs of petrol antiknock value (octane number) by research method (2 types)”.

Working Group – Belarus, Kazakhstan, Moldova, Russia (VNII NP, ANO NPO “INTEGRSO”, UNIIM).



355/RU-a/06 “Разработка СО содержания серы в нефти и нефтепродуктах (9 типов)”.

Рабочая группа – Беларусь, Казахстан, Россия (ВНИИ НП, АНО НПО «ИНТЕГРСО», УНИИМ).

356/RU-a/06 “Разработка СО давления насыщенных паров нефти и нефтепродуктов (5 типов)”.

Рабочая группа – Беларусь, Казахстан, Молдова, Россия (ВНИИ НП, АНО НПО «ИНТЕГРСО», УНИИМ).

357/RU-a/06 “Разработка СО содержания бензола в бензине (4 типа)”.

Рабочая группа – Беларусь, Казахстан, Молдова, Россия (ВНИИ НП, АНО НПО «ИНТЕГРСО», УНИИМ).

454/RU-a/09 “Разработка СО состава золы уноса углей КАТЭКа (ЗУК-2)”.

Рабочая группа – Беларусь, Кыргызстан, Россия, Узбекистан, Украина.

457/RU-a/09 “Разработка СО состава концентрата беловских ценосфер (КБЦ-1)”.

Рабочая группа – Беларусь, Кыргызстан, Россия, Узбекистан, Украина.

458/RU-a/09 “Разработка СО состава концентрата магнитных микросфер (КММ-1)”.

Рабочая группа – Беларусь, Кыргызстан, Россия, Узбекистан, Украина.

459/RU-a/09 “Разработка СО состава концентрата московских ценосфер (КМЦ-1)”.

Рабочая группа – Беларусь, Кыргызстан, Россия, Узбекистан, Украина.

355/RU-a/06 “Development of CRMs of sulphur content in petroleum and petroleum products (9 types)”.

Working Group – Belarus, Kazakhstan, Russia (VNII NP, ANO NPO “INTEGRSO”, UNIIM).

356/RU-a/06 “Development of CRMs of saturated vapour pressure in petroleum and petroleum products (5 types)”.

Working Group – Belarus, Kazakhstan, Moldova, Russia (VNII NP, ANO NPO “INTEGRSO”, UNIIM).

357/RU-a/06 “Development of CRMs for benzene content in petrol (4 types)”.

Working Group – Belarus, Kazakhstan, Moldova, Russia (VNII NP, ANO NPO “INTEGRSO”, UNIIM).

454/RU-a/09 “Development of CRM for composition of KATEK coal fly ash (ZUK-2)”.

Working Group – Belarus, Kyrgyzstan, Russia, Ukraine, Uzbekistan.

457/RU-a/09 “Development of CRM for composition of belov cenosphere concentrate (CBC-1)”.

Working Group – Belarus, Kyrgyzstan, Russia, Ukraine, Uzbekistan.

458/RU-a/09 “Development of CRM for composition of magnetic microsphere concentrate (CMM-1)”.

Working Group – Belarus, Kyrgyzstan, Russia, Ukraine, Uzbekistan.

459/RU-a/09 “Development of CRM for composition of moscow cenosphere concentrate (CMC 1)”.

Working Group – Belarus, Kyrgyzstan, Russia, Ukraine, Uzbekistan.



467/KZ/09 “Совместная разработка СО состава сухого остатка воды сульфатно-хлоридного натриевого типа, содержащей медь, цинк, свинец, кадмий, селен, ртуть, кобальт, никель”.

Рабочая группа – Республика Беларусь (БелГИМ); Республика Кыргызстан (Кыргызгидромет, ЦЛ Государственного Агентства по геологии и минеральным ресурсам, лаборатория Департамента государственного санитарно-эпидемиологического надзора МЗ), Республика Казахстан («AES Усть-Каменогорская ТЭЦ», ТОО «Научный аналитический центр», ДГП ГНПОПЭ «Казмехнабор», АО «Волковгеология», Восточно-Казахстанское территориальное управление озоны окружающей среды, Центр кассовых операций ГУ НБ РК, АО «Алюминий Казахстан», ЦЛ «Экогидрохимгео», ТОО «РНПИЦ «Казэкология»).

Формуляры окончательных отчетов прилагаются.

467/KZ/09 “Joint development of Reference material for composition of dry remain of sulphate-chlorides sodium type water containing copper, zinc, lead, cadmium, selenium, mercury, cobalt, nickel”.

Working Group – Belarus, Kyrgyzian Republic, Kazakhstan Republic.

The forms of final reports are attached herewith.

Павел Неежмаков
Руководитель Секретариата КОOMET



Pavlo Neyezhmakov
Head of COOMET Secretariat

