

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



Pavlo Neyezhmakov  
Head of COOMET Secretariat

