

## **Представление для признания СО, разработанных в рамках COOMET, в качестве СО COOMET**

В рамках ТК 1.12 COOMET “Стандартные образцы” в 2011 г. выполнена разработка СО состава почвы и 2-х комплектов стандартных образцов состава меди и оксида меди по 3-м темам сотрудничества (503/RU/10; 474/RU/09 и 502/RU/10).

Сведения о представляемых для признания в качестве СО COOMET стандартных образцах приведены в Перечне стандартных образцов, согласованных для признания в качестве СО COOMET (Приложение COOMET-22/14 (2)).

В разработке приняли участие организации стран-членов COOMET Беларуси, Германии, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Украины и России.

СО утверждены в России в качестве государственных.

Документация на разработанные СО (отчет о проделанной работе, копии Сертификата/Свидетельства, описания типа СО, паспорта и инструкции по применению при её наличии) была рассмотрена Корреспондентами стран ТК 1.12 “СО”, согласована на 16-м заседании ТК 1.12 “СО” и письменно. По результатам рассмотрения документации получены положительные заключения о возможности признания СО представляемых СО в качестве СО COOMET (сведения о согласовании приведены в прилагаемом Перечне).

Разработанные СО состава почвы позволяют обеспечить контроль за достоверностью элементного анализа объектов окружающей среды при мониторинге окружающей среды и различных экологических исследованиях.

Актуальность разработки комплектов стандартных образцов состава меди и оксида меди обусловлена повышенными требованиями к качеству меди, необходимостью обеспечения требований межгосударственных стандартов и отсутствием на рынке СО состава меди с низкими содержаниями примесей для контроля качества реальной продукции, выпускаемой предприятиями, а также исследовательской продукции, изготавливаемой с применением современных нанотехнологий.

В связи с изложенным и в соответствии с Рекомендацией COOMET R/RM/4:2008 информация о разработке СО, включенных в Перечень, была представлена для рассмотрения на 10-го заседание ОКЭ.

На 10-м заседании ОКЭ также был рассмотрен вопрос о возможности включения в Реестр СО COOMET стандартных образцов, размещенных в приложении С Соглашения MRA, в соответствии с процедурой, предусмотренной Рекомендацией COOMET R/RM/4:2008.

По результатам обсуждения СО, включенные в Перечень стандартных образцов, согласованных для признания в качестве СО COOMET, рекомендованы для представления на 22-е заседание Комитета COOMET с целью признания их в качестве СО COOMET. По вопросу признания в качестве СО COOMET стандартных образцов, размещенных в Приложении С Соглашения MRA, согласована информация для сообщения на 22-м заседании Комитета COOMET.

## **Информация о Реестре СО COOMET**

В Реестр СО COOMET в 2011 году внесены сведения на 7 типов национальных СО России, признанных в качестве СО COOMET на 21-м заседании Комитета COOMET (апрель, 2011 г.). По состоянию на 01.04.2012 г. в Реестре СО COOMET зарегистрировано 104 типа СО.

Реестр СО COOMET по состоянию на 01.01.2012 г. помещен на Web-портале COOMET (страница ТК 1.12).

В 2011 году выполнены работы по актуализации Реестра СО КООМЕТ. По результатам проведенных работ в Реестр СО КООМЕТ внесены изменения в части продления срока действия Сертификатов (Свидетельств); подготовлен Перечень СО, рекомендуемых для исключения из Реестра СО КООМЕТ на 22-м заседании Комитета КООМЕТ (Приложение СООМЕТ-22/14 (3)).

По результатам решений настоящего заседания Комитета КООМЕТ в Реестр планируется внести сведения на два комплекта и один тип СО КООМЕТ.

В Банк данных “СО КООМЕТ” (ведет УНИИМ) в 2011 году соответственно введены сведения на 7 новых типов СО КООМЕТ и внесены изменения по результатам актуализации Реестра СО КООМЕТ.

Начаты работы по созданию БД КООМЕТ на портале КООМЕТ (тема 543/АМ/11); введены первоначальные сведения по объему данных, включаемых в Реестр СО КООМЕТ. Планируется расширить объем информации с введением значений аттестованных характеристик СО КООМЕТ.

Информация о состоянии Реестра СО КООМЕТ и Перечень СО, рекомендуемых для исключения из Реестра СО КООМЕТ на 22-м заседании Комитета КООМЕТ (Приложение СООМЕТ-22/14 (3)), были представлены на рассмотрение 10-го заседания ОКЭ. По результатам обсуждения информация о состоянии Реестра СО КООМЕТ и предложения об исключении СО КООМЕТ из Реестра СО КООМЕТ рекомендованы для представления на 22-е заседание Комитета КООМЕТ с целью принятия решений.

Проект резолюций:

*По п. 14.*

- *признать СО, рекомендованные ТК 1.12 “Стандартные образцы”, в качестве СО КООМЕТ Приложение (СООМЕТ-22/14 (2)), с учетом стран, присоединившихся к их признанию;*
- *просить Корреспондентов стран-членов КООМЕТ в ТК 1.12 “СО”, не приславших заключение, рассмотреть Приложение (СООМЕТ-22/14 (2)) и до 30.05.2012 г. направить в Секретариат ТК 1.12 (УНИИМ) информацию о возможности признания СО КООМЕТ;*
- *просить Секретариат ТК 1.12 (УНИИМ) зарегистрировать СО, включенные в Приложение (СООМЕТ-22/14 (2)), с учетом дополнительно присоединившихся стран в Реестре СО КООМЕТ в соответствии с требованиями Рекомендации СООМЕТ R/RM/4:2008);*
- *принять к сведению информацию и.о. Председателя ТК1.12 “СО” С.Медведевских о процедуре признания стандартных образцов, размещенных в Приложении С Соглашения МРА, в качестве СО КООМЕТ (Рекомендация СООМЕТ R/RM/4:2008) и рекомендовать Председателям ТК в рамках закрепленных видов измерений активизировать сотрудничество по переводу СО, размещенных в Приложении С Соглашения МРА, в ранг СО КООМЕТ и по разработке новых типов СО КООМЕТ, используемых как для демонстрации измерительных возможностей НМИ, так и для выполнения сличений эталонов в целях реализации Соглашения МРА;*
- *принять к сведению информацию представителя ТК 1.12 “СО” о состоянии Реестра СО КООМЕТ и планируемых работах по его актуализации;*
- *исключить из Реестра СО КООМЕТ стандартные образцы, включенные в Перечень СО, рекомендуемых для исключения из Реестра СО (Приложение СООМЕТ-22/14 (3)), по предложениям стран-авторов.*
- *просить Секретариат ТК 1.12 “СО” (УНИИМ) внести в Реестр СО КООМЕТ информацию об исключении из Реестра 2-х типов СО согласно принятой резолюции в соответствии с правилами Рекомендации СООМЕТ R/RM/4:2008;*
- *просить on-line-редактора ТК 1.12 “СО” web-портала КООМЕТ после дополнения и актуализации Реестра СО КООМЕТ внести изменения на соответствующей странице web портала КООМЕТ.*