	Рекомендация КООМЕТ	COOMET R/RM/6:2010
	Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КООМЕТ. Основные положения	
<p><i>Одобрена на 5-м совещании специалистов по стандартным образцам стран- членов КООМЕТ (София, Болгария, октябрь 1998 г.), уточнена и дополнена на 14-м заседании ТК 1.12 «СО» КООМЕТ (Минск, Беларусь, октябрь, 2009 г.) Утверждена на 20-м заседании Комитета КООМЕТ (Астана, Казахстан, 21–22 апреля 2010 г.)</i></p>		

Настоящая рекомендация разработана в развитие документа КООМЕТ D3/2008 «Меморандум о сотрудничестве по созданию и применению стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов КООМЕТ» и определяет порядок ведения Реестра стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КООМЕТ.

1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1 Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КООМЕТ (далее – Реестр СО КООМЕТ) – официальный учетный документ для регистрации СО КООМЕТ, типы которых признаны в соответствии с правилами, установленными в Рекомендации КООМЕТ R/RM/4:2008 «Порядок совместной разработки, признания и регистрации стандартных образцов, разработанных в рамках КООМЕТ».

1.2 Реестр СО КООМЕТ является источником официальной информации о результатах создания и признания СО, разработанных совместно странами, сотрудничающими в КООМЕТ.

1.3 Ведение Реестра СО КООМЕТ осуществляется в целях:

- регистрации стандартных образцов, типы которых признаны Комитетом КООМЕТ в качестве СО КООМЕТ;
- создания централизованного фонда информационных данных о СО КООМЕТ, разработанных и признанных в рамках КООМЕТ.

1.4 Ведение Реестра СО КООМЕТ включает:

- подготовку документации на СО, разработанные в Технических Комитетах КООМЕТ, для представления на заседания Комитета КООМЕТ с целью их признания в качестве СО КООМЕТ;
- регистрацию СО КООМЕТ путем внесения соответствующей записи в реестровую книгу;
- внесение информации о СО КООМЕТ в Банк данных СО КООМЕТ;
- комплектование и хранение технической документации типов СО КООМЕТ;
- актуализацию сведений, приведенных в Реестре СО КООМЕТ и Банке данных СО КООМЕТ;
- организацию информационного обслуживания.

1.5 Ведение Реестра СО КООМЕТ и Банка данных СО КООМЕТ осуществляет Секретариат Председателя ТК 1.12 «Стандартные образцы» КООМЕТ.

1.6 Реестр СО КООМЕТ, а также сведения о СО из Банка данных СО КООМЕТ, включающие значения аттестованных характеристик СО и их погрешности, размещаются на сайте КООМЕТ.

2 ПОРЯДОК РЕГИСТРАЦИИ И ХРАНЕНИЯ ДОКУМЕНТАЦИИ НА СО КООМЕТ

2.1 Регистрация типа СО КООМЕТ в Реестре СО КООМЕТ осуществляется на основе протокола заседания Комитета КООМЕТ путем внесения соответствующей записи с присвоением регистрационного номера объекту регистрации для его идентификации.

2.2 Регистрацию типов СО КООМЕТ Секретариат Председателя ТК 1.12 «Стандартные образцы» КООМЕТ осуществляет в течение 10-ти дней со дня принятия решения на заседании Комитета КООМЕТ.

2.3. Регистрационную запись о признании типа СО КООМЕТ вносят в реестровую книгу по форме приложения А.

2.4 При регистрации типа используют структуру регистрационных номеров в соответствии с Приложением Б.

2.5 Хранение информационных данных о СО КООМЕТ в виде Реестра и Банка данных СО КООМЕТ осуществляется на электронных и бумажных носителях.

2.6. На каждый тип СО КООМЕТ Секретариат Председателя ТК 1.12 «СО» формирует дело; совокупность дел на типы СО КОМЕТ составляет фонд документов Реестра СО КООМЕТ.

2.7 Техническая документация на тип СО КООМЕТ, подлежащая хранению в деле на СО КООМЕТ, включает:

а) свидетельство или сертификат (копию) на СО с описанием типа (при наличии), оформленные Координатором темы по разработке СО КООМЕТ на рабочих языках КООМЕТ (русский или английский) по форме и содержанию, принятым в стране Координатора;

б) инструкцию по применению СО (при наличии);

в) техническое задание на разработку СО (при наличии);

г) научно-технический отчет по изготовлению, исследованию и аттестации СО;

д) выписку из протокола заседания Комитета КООМЕТ с перечнем стран, присоединившихся к признанию типа СО КООМЕТ

Примечание. После утверждения новой редакции Рекомендации КООМЕТ R/RM5:2002 содержание и форма комплекта документов на СО КООМЕТ (п.п.а), б), в) г)) должны соответствовать правилам, регламентированным в Рекомендации.

3. АКТУАЛИЗАЦИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ ДАННЫХ РЕЕСТРА СО КООМЕТ И ИСКЛЮЧЕНИЕ ТИПОВ ИЗ РЕЕСТРА СО КООМЕТ И БАНКА ДАННЫХ СО КООМЕТ

3.1 Актуализация информационных данных Реестра СО КООМЕТ включает:

- внесение новых объектов регистрации;
- внесение изменений в информационные данные;
- исключение из Реестра СО КООМЕТ.

3.2 Внесение новых объектов регистрации и исключение типа из Реестра СО КООМЕТ производится на основании протокола заседания Комитета КООМЕТ.

3.3 Внесение изменений в информационные данные Реестра СО КООМЕТ осуществляется в рабочем порядке Секретариатом Председателя ТК 1.12 «СО».

3.4 Исключение типа СО КООМЕТ и внесение изменений в информационные данные Реестра СО КООМЕТ осуществляется по предложениям, поступившим в адрес Председателя

ТК 1.12 «СО» от Корреспондента ТК 1.12 «СО» страны-разработчика СО или Корреспондентов ТК 1.12 «СО» других стран и Председателей ТК КООМЕТ при наличии рекламаций.

3.5 Выполнение работ по актуализации Реестра СО КООМЕТ осуществляется на основе предложений, поступающих в адрес Председателя ТК 1.12 «СО» от Корреспондентов стран в ТК 1.12 «СО» и Председателей ТК КООМЕТ.

3.6 При поступлении предложений об исключении типов СО КООМЕТ из Реестра СО КООМЕТ Секретариат Председателя ТК 1.12 «СО» в соответствии с п.3.2 настоящих рекомендаций формирует общий Перечень и направляет его в Секретариат Комитета КООМЕТ для принятия решения с соответствующим проектом протокольной записи.

3.7 Об исключении типа СО КООМЕТ из Реестра Секретариат Председателя ТК 1.12 «СО» информирует национальные органы по метрологии стран – членов КООМЕТ через Корреспондентов ТК 1.12 «СО» и Председателя ТК (в рамках которого СО разработан) в месячный срок со дня принятия решения заседания Комитета КООМЕТ.

3.8 В случае присоединения к признанию стран, ранее воздержавшихся от признания, или поступления других предложений о внесении изменений в информационные данные о СО в Реестр СО КООМЕТ, Секретариат Председателя ТК 1.12 «СО», в соответствии с п. 3.3 настоящих рекомендаций, вносят соответствующие изменения в информацию на тип СО КООМЕТ и извещает об этом национальные органы по метрологии стран-членов КООМЕТ через Корреспондентов ТК 1.12 «СО» и Председателя ТК, в рамках которого СО разработан.

3.9 Регистрационный номер исключенного типа СО КООМЕТ из Реестра вновь признанным типам не присваивается.

3.10 Актуализация Банка данных СО КООМЕТ осуществляется Секретариатом Председателя ТК 1.12 «Стандартные образцы» КООМЕТ по результатам актуализации информационных данных Реестра СО КООМЕТ.

4. ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

4.1. Информация о состоянии Реестра СО КООМЕТ ежегодно представляется на заседания Комитета КООМЕТ Секретариатом Председателя ТК 1.12 «СО».

4.2 На базе сведений, содержащихся в Реестр СО КООМЕТ, Секретариат Председателя ТК 1.12 «СО» осуществляет информационное обслуживание заинтересованных организаций стран –членов КООМЕТ.

4.3. Информация о СО, внесенных в Реестр СО КООМЕТ, в странах, присоединившихся к их признанию, распространяется в соответствии с правилами, принятыми в этих странах.

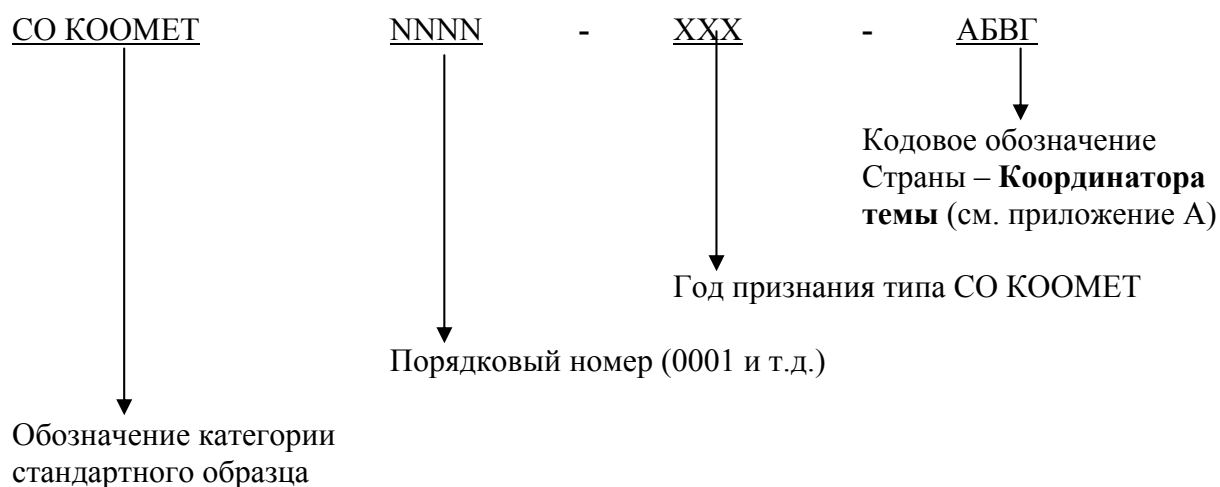
Приложение А
(обязательное)

Форма Реестра СО КООМЕТ
(пример заполнения)

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединившиеся к признанию	Номер ТК КООМЕТ и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО			
1	2	3	4	5	6	7	8
СО КООМЕТ 0059-2007-RU	СО состава руды полиметаллической (СО-33) ГСО 8779-2006	Протокол 11-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.05.2006 Сертификат № 3364 до 11.05.2011	Россия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Россия Украина	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Узбекистан Украина	ТК 1.12 237/RU/01	

Приложение Б
(обязательное)

Структура регистрационных номеров
в Реестре стандартных образцов, разработанных в рамках KOOMET



*¹) Кодовое обозначение стран – членов KOOMET в соответствии с ISO 3166:

Азербайджан – AZ
Армения – AM
Беларусь – BY
Болгария - BG
Германия – DE
Грузия - GE
Казахстан - KZ
КНДР - KP
Куба - CU
Кыргызстан - KG
Литва - LT
Молдова - MD
Россия - RU
Румыния - RO
Словакия - SK
Узбекистан - UZ
Украина - UA