



Информационный материал КОOMET

COOMET  
I/RM/2:2011

**Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КОOMET**

*Утвержден на 12-м заседании Комитета КОOMET (г. Гавана, Куба, 6 – 7 мая 2002)*

*Актуализирован на 15-м заседании ТК 1.12 “Стандартные образцы” (г. Ереван, Армения, 21-23 сентября 2010 г.)*

*Актуализирован по решениям 21-го заседания Комитета КОOMET (г. Ереван, Армения, 27-28 апреля 2011 г.)*

Направление сотрудничества:  
НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

# Р Е Е С Т Р

## стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КОOMET

*по состоянию на июнь 2011 г.*

Секретариат  
ТК 1.12 «СО» КОOMET  
2011

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
<b>СО КООМЕТ 0001-1999-BG</b>	СО состава светлой аллювиально-деллювиальной луговой почвы - ПС-1  СОД № 310а-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Свидетельство № 310а-98 до 2008 г.*	Болгария	Польша Россия	Польша Россия Словакия Украина	ТК 1.12 143/BG/96	
<b>СО КООМЕТ 0002-1999-BG</b>	СО состава светлой луговой коричневой почвы - ПС-2  СОД № 311а-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Свидетельство № 311а-98 до 2008 г.*	Болгария	Польша Россия	Польша Россия Словакия Украина	ТК 1.12 143/BG/96	
<b>СО КООМЕТ 0003-1999-BG</b>	СО состава светлой аллювиально-деллювиальной луговой почвы - ПС-3  СОД № 312а-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Свидетельство № 312а-98 до 2008 г.*	Болгария	Польша Россия	Польша Россия Словакия Украина	ТК 1.12 143/BG/96	

\* Проводится работа по продлению срока действия Свидетельства

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0004-1999-RU</b>	СО состава водки СОВЭ-1 из спирта "Экстра"  ГСО 7482-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Сертификат № 0002 до 29.09.2003	Россия	Беларусь Болгария Польша	Беларусь Болгария Польша Словакия Украина	ТК 1.12 135/RU/96	
<b>СО КООМЕТ 0005-1999-RU</b>	СО состава водки СОВЛ-1 из спирта "Люкс"  ГСО 7481-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Сертификат № 0001 до 29.09.2003	Россия	Беларусь Болгария Польша	Беларусь Болгария Польша Словакия Украина	ТК 1.12 135/RU/96	
<b>СО КООМЕТ 0006-1999-BG</b>	СО состава золото- пиритной руды Зидарово-3Пр3  СОД № 325-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Свидетельство № 325-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 142/BG/96	
<b>СО КООМЕТ 0007-1999-BG</b>	СО состава полиметаллической золотой руды Зидарово- ПМЗр3  СОД № 326-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Свидетельство № 326-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 142/BG/96	

\* Проводится работа по продлению срока действия и переоформлению Сертификата на Свидетельство

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0008-1999-BG</b>	СО состава медно-пиритной золотосодержащей руды Зидарово-МПрЗ  СОД № 327-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Свидетельство № 327-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 142/BG/96	
<b>СО КООМЕТ 0009-1999-BG</b>	СО состава полиметаллического гравитационного концентрата ГкЗ  СОД № 328-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Свидетельство № 328-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 144/BG/96	
<b>СО КООМЕТ 0010-2000-RU</b>	СО состава этилового спирта (комплект СОЭС)  ГСО 7818-2000	Протокол 6-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 07.10.1999 Сертификат № 1225 до 25.04.2005	Россия	Беларусь Болгария Литва Польша	Беларусь Болгария Казахстан Литва Польша	ТК 1.12 194/RU/99	
<b>СО КООМЕТ 0011-2000-RU</b>	СО состава этилового синтетического спирта (СОСС)  ГСО 7819-2000	Протокол 6-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 07.10.1999 Сертификат № 1226 до 25.04.2005	Россия	Беларусь Болгария Литва Польша	Беларусь Болгария Казахстан Литва Польша	ТК 1.12 194/RU/99	

\* Проводится работа по продлению срока действия и переоформлению Сертификата на Свидетельство

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0012-2001-BY</b>	СО удельной активности цезия-137 и калия-40 в сухом молоке  СО РБ 256-02	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Сертификат № 121 до 26.04.2006	Беларусь	Болгария Россия	Болгария Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 187/BY/99	
<b>СО КООМЕТ 0013-2001-BG</b>	СО состава огнеупорной глины - ОгГ  СОД № 52а-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 52а-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	
<b>СО КООМЕТ 0014-2001-BG</b>	СО состава каолина – С <sub>1</sub>  СОД № 126-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 126-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	
<b>СО КООМЕТ 0015-2001-BG</b>	СО состава каолина - В <sub>2</sub>  СОД № 136-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 136-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	

\* Проводится работа по продлению срока действия Сертификата

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0016-2001-BG</b>	СО состава каолина – К <sub>2</sub> СОД № 146-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 146-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	
<b>СО КООМЕТ 0017-2001-BG</b>	СО состава доломита - ДМ СОД № 356-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 356-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 196/BG/99	
<b>СО КООМЕТ 0018-2001-BG</b>	СО состава монцонита - МВ СОД № 89а-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 89а-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 196/BG/99	
<b>СО КООМЕТ 0019-2001-BG</b>	СО состава габбро - ГВ СОД № 366-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 366-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 196/BG/99	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0020-2001-BG</b>	СО состава медной руды в вулканической формации - МрЧ  СОД № 260а-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 260а-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 197/BG/99	
<b>СО КООМЕТ 0021-2001-BG</b>	СО состава свинцово-цинковой сульфидной руды - ОЦрО  СОД № 1616-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 1616-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 197/BG/99	
<b>СО КООМЕТ 0022-2001-BG</b>	СО состава вкрапленной медной руды - МрА  СОД № 536-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 536-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 197/BG/99	
<b>СО КООМЕТ 0023-2004-BY</b>	СО удельной активности цезия-137, калия-40 и стронция-90 в рапсе (Rare-1)  ГСО РБ 972-03	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 248 до 31.07.2008	Беларусь	Болгария Германия Казахстан Молдова Россия Словакия Украина	Казахстан Молдова Россия Украина	ТК 1.12 236/BY/01	

\* Проводится работа по продлению срока действия Сертификата

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0024-2004-BY</b>	СО удельной активности цезия-137, калия-40 и стронция-90 в рапсе (Rare-2)  ГСО РБ 973-03	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 249 до 31.07.2008	Беларусь	Болгария Германия Казахстан Молдова Россия Словакия Украина	Казахстан Молдова Россия Украина	ТК 1.12 236/BY/01	
<b>СО КООМЕТ 0025-2004-RU</b>	СО состава меди типа М1 (МГ-1)  ГСО 7973-2001	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 1877 до 17.05.2012	Россия	Германия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 241/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0026-2004-UA</b>	СО состава стали углеродистой типа 45 (У21)  ДСЗУ 083.7-02	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 807 до 17.04.2007	Украина	Беларусь Россия	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	
<b>СО КООМЕТ 0027-2004-UA</b>	СО состава стали углеродистой типа 35 (У20)  ДСЗУ 083.8-02	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 808 до 17.04.2007	Украина	Беларусь Россия	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	

\* Проводится работа по продлению срока действия Сертификата



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>CO KOOMET 0028-2004-UA</b>	CO состава стали легированной типа 35ГС (С58)  ДСЗУ 083.9-02	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 17.06.2004 Сертификат № 809 до 17.04.2007	Украина	Беларусь Россия	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	
<b>CO KOOMET 0029-2004-RU</b>	CO состава стали углеродистой типа 45 (У21)  ГСО 7987-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 17.06.2004 Сертификат № 2085 до 01.02.2012	Россия	Беларусь Украина	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	
<b>CO KOOMET 0030-2004-RU</b>	CO состава стали углеродистой типа 35 (У20)  ГСО 7988-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 17.06.2004 Сертификат № 2086 до 01.02.2012	Россия	Беларусь Украина	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	
<b>CO KOOMET 0031-2004-RU</b>	CO состава стали легированной типа 35ГС (С58)  ГСО 7986-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 17.06.2004 Сертификат № 2084 до 01.02.2012	Россия	Беларусь Украина	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	

\* Проводится работа по продлению срока действия Сертификата

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0032-2004-RU</b>	СО состава сталей углеродистых и легированных типов 08кп, 18ЮА, С375Т, 38Х2МЮА, 60С2, 20ХН4ФА, 4Х3ВМФ, 27ХН2МФЛ (комплект СО РГ24 - РГ31)  ГСО 8193-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 2329 до 31.01.2013	Россия	Беларусь Болгария Украина	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 242/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0033-2004-RU</b>	СО состава сталей углеродистых и легированных типов 13Х, 60С2, 05кп, 11ХФ, 60С2Г, 12Х1МФ, 25Х1МФ, 30ХН2МФА, 12МХ, В2Ф (комплект СО УГ0-УГ9)  ГСО 4165-91П, 2489-91П/2497-91П	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 2096 до 01.02.2012	Россия	Беларусь Болгария Украина	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 243/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0034-2004-RU</b>	СО состава сталей легированных типов 12Х18Н9Т, 12Х18Н10Т, 17Х18Н9, 12Х18Н12Т (комплект СО ЛГ32-ЛГ36)  ГСО 4506-92П/4510-92П	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 2031 до 01.02.2012	Россия	Беларусь Болгария Украина	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 244/RU/01	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0035-2005-RU</b>	СО состава руды золото-серебряной (СО-24)  ГСО 8488-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Свидетельство № 0751 до 28.05.2014	Россия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Узбекистан Украина	ТК 1.12 237/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0036-2005-RU</b>	СО состава и свойств угля каменного марки ОС (СО-22)  ГСО 8436-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2803 до 15.05.2013	Россия	Болгария Казахстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Узбекистан Украина	ТК 1.12 238/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0037-2005-RU</b>	СО состава и свойств угля каменного марки Д (СО-23)  ГСО 8437-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2804 до 15.05.2013	Россия	Болгария Казахстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Узбекистан Украина	ТК 1.12 238/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0038-2005-RU</b>	СО состава раствора ионов золота (ЗлР)  ГСО 8429–2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2796 до 16.10.2013	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0039-2005-RU</b>	СО состава раствора ионов серебра (СрР)  ГСО 8430–2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2797 до 16.10.2013	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0040-2005-RU</b>	СО состава раствора ионов платины (IV) (ПлР)  ГСО 8431–2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2798 до 16.10.2013	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0041-2005-RU</b>	СО состава раствора ионов палладия (II) (ПдР)  ГСО 8432–2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2799 до 16.10.2013	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0042-2005-RU</b>	СО состава массовой доли кислорода в меди (МГ-2)  ГСО 8633–2004	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 3165 до 23.12.2009	Россия	Беларусь Болгария Германия	Беларусь Болгария Казахстан КНДР Молдова Узбекистан Украина	ТК 1.12 241/RU/01	

\* Проводится работа по продлению срока действия и переоформлению Сертификата на Свидетельство

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0043-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-1)  ГСО 4407–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 3176 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0044-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-2)  ГСО 4408–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 3177 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0045-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-3)  ГСО 4409–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 3178 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0046-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-4)  ГСО 5091–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 3179 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0047-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-5)  ГСО 5092–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 3180 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0048-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-1)  ГСО 4088–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2996 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0049-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-2)  ГСО 4089–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2997 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0050-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-3)  ГСО 4090–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2998 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0051-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-4)  ГСО 4091-87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2999 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0052-2005-RU</b>	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) ТЗТ-6  ГСО 8159-2002	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2272 до 12.04.2012	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0053-2005-RU</b>	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СЛ-1)  ГСО 5479-90	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2983 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 247/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0054-2005-RU</b>	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СЛ-2)  ГСО 5480-90	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2984 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 247/RU/01	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО KOOMET 0055-2005-RU</b>	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СЛ-3)  ГСО 5481–90	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Сертификат № 2985 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 247/RU/01	
<b>СО KOOMET 0056-2005-UA</b>	СО состава стали углеродистой типов Зсп, 20 (модификации US-10, US-11)  ДСЗУ № 083.11–04	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Сертификат № 968 до 22.12.2009	Украина	Беларусь Россия	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 252/UA/02	
<b>СО KOOMET 0057-2005-RU</b>	СО состава руды золото-кварцевой серебросодержащей (РЗКС–2)  ГСО 8693–2005	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 1640 до 01.04.2035	Россия	Казахстан Кыргызстан Узбекистан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Узбекистан Украина	ТК 1.12 320/RU/04	
<b>СО KOOMET 0058-2005-RU</b>	СО состава руды золото-кварцевой коры выветривания (РЗК–5)  ГСО 8692–2005	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 1639 до 01.04.2035	Россия	Казахстан Кыргызстан Узбекистан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Узбекистан Украина	ТК 1.12 321/RU/04	

\* Проводится работа по продлению срока действия Сертификата



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0059-2007-RU</b>	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 Украина	Беларусь Болгария Узбекистан Украина	ТК 1.12 237/RU/01	
<b>СО КООМЕТ 0060-2007-BY</b>	СО удельной активности цезия-137 и калия-40 в пшенице (Wheat-1)  ГСО РБ 1889-06	Протокол 12-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 20.09.2007 Сертификат № 436 до 21.12.2011	Беларусь	Болгария Казахстан Молдова Россия Эстония	Азербайджан Армения Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Молдова Россия Узбекистан Украина	ТК 1.12 350/BY/05	
<b>СО КООМЕТ 0061-2007-BY</b>	СО удельной активности стронция-90 и калия-40 в пшенице (Wheat-2)  ГСО РБ 1890-06	Протокол 12-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 20.09.2007 Сертификат № 437 до 21.12.2011	Беларусь	Болгария Казахстан Молдова Россия Эстония	Азербайджан Армения Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Молдова Россия Узбекистан Украина	ТК 1.12 350/BY/05	

\* Проводится работа по продлению срока действия и переоформлению Сертификата на Свидетельство

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0062-2008-KZ</b>	СО состава пыли газоходов при производстве свинца и цинка  KZ.03.01.00076-2008	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 21.05.2008 Сертификат № 240 до 28.03.2013	Казахстан	Кыргызстан Россия Узбекистан	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Россия Словакия Украина	ТК 1.12 249/KZ/01	
<b>СО КООМЕТ 0063-2008-KZ</b>	СО состава пыли шахтной плавильной печи при производстве меди  KZ.03.01.00077-2008	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 21.05.2008 Сертификат № 241 до 11.04.2013	Казахстан	Кыргызстан Россия	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Россия Словакия Украина	ТК 1.12 250/KZ/01	
<b>СО КООМЕТ 0064-2008-KZ</b>	СО состава кадмия металлического марок Кд0А-Кд1 (комплект)  KZ.03.01.00001-2003	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 21.05.2008 Сертификат № 239 до 23.11.2012	Казахстан	Россия Узбекистан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Россия Словакия Украина	ТК 1.12 365/KZ/06	
<b>СО КООМЕТ 0065-2008-RU</b>	СО состава элодеи канадской (ЭК-1)  ГСО 8921-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 21.05.2008 Сертификат № 3555 до 13.12.2012	Россия	Беларусь Казахстан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Словакия Украина	ТК 1.12 293/RU/03	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0066-2008-RU</b>	СО состава травосмеси (ТР-1)  ГСО 8922-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 21.05.2008 Сертификат № 3556 до 13.12.2012	Россия	Беларусь Германия Казахстан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Словакия Украина	ТК 1.12 293/RU/03	
<b>СО КООМЕТ 0067-2008-RU</b>	СО состава листа березы (ЛБ-1)  ГСО 8923-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 21.05.2008 Сертификат № 3557 до 13.12.2012	Россия	Беларусь Германия Казахстан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Словакия Украина	ТК 1.12 293/RU/03	
<b>СО КООМЕТ 0068-2009-RU</b>	СО состава мышечной ткани байкальского окуня (БОк-2)  ГСО 9055-2008	Протокол 19-го заседания Комитета КООМЕТ, 21.05.2009 Сертификат № 3691 до 19.06.2013	Россия	Беларусь Германия Казахстан Украина	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 293/RU/03	
<b>СО КООМЕТ 0069-2010-RU</b>	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-1)  ГСО 7947-2001	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 1612 до 29.07.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 352/RU/06	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>CO KOOMET 0070-2010-RU</b>	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-2)  ГСО 7948-2001	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 1613 до 29.07.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	TK 1.12 352/RU/06	
<b>CO KOOMET 0071-2010-RU</b>	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-3)  ГСО 7949-2001	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 1614 до 29.07.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	TK 1.12 352/RU/06	
<b>CO KOOMET 0072-2010-RU</b>	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-1(М))  ГСО 8518-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Сертификат № 2956 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	TK 1.12 353/RU/06	
<b>CO KOOMET 0073-2010-RU</b>	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-2(И))  ГСО 8519-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Сертификат № 2957 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	TK 1.12 354/RU/06	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0074-2010-RU</b>	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-3(И))  ГСО 8520-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2958 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 354/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0075-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-1)  ГСО 8160-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2273 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0076-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-2)  ГСО 8161-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2274 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0077-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-3)  ГСО 8162-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2275 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0078-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-4)  ГСО 8163-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2276 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0079-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-5)  ГСО 8164-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2277 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0080-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-6)  ГСО 8165-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2278 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0081-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-7)  ГСО 8166-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2279 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0082-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-8)  ГСО 8167-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2280 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0083-2010-RU</b>	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-9)  ГСО 8168-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 2281 до 15.11.2012	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0084-2010-RU</b>	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-2)  ГСО 4094-87	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 1788 до 28.12.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 356/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0085-2010-RU</b>	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-3)  ГСО 4095-87	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 1789 до 28.12.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 356/RU/06	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0086-2010-RU</b>	СО давления насыщенных паров газофидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-4)  ГСО 4096-87	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 1790 до 28.12.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 356/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0087-2010-RU</b>	СО давления насыщенных паров газофидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-5)  ГСО 8573-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 3089 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 356/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0088-2010-RU</b>	СО давления насыщенных паров газофидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-6)  ГСО 8574-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 3090 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 356/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0089-2010-RU</b>	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-1)  ГСО 8750-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 1697 до 30.11.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 357/RU/06	



1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0090-2010-RU</b>	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-2)  ГСО 8751-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 1698 до 30.11.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 357/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0091-2010-RU</b>	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-3)  ГСО 8752-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 1699 до 30.11.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 357/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0092-2010-RU</b>	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-4)  ГСО 8753-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 1700 до 30.11.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 357/RU/06	
<b>СО КООМЕТ 0093-2010-RU</b>	СО состава золы уноса угля Катэка (ЗУК-2)  ГСО 9237-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 3874 до 25.12.2013	Россия	Беларусь Кыргызстан Узбекистан	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Украина	ТК 1.12 454/RU/09	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0094-2010-RU</b>	СО состава концентрата магнитных ценосфер (КМЦ-1)  ГСО 9234-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 3871 до 25.12.2013	Россия	Беларусь Кыргызстан Узбекистан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 459/RU/09	
<b>СО КООМЕТ 0095-2010-RU</b>	СО состава концентрата магнитных ценосфер (КМЦ-2)  ГСО 9235-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 3872 до 25.12.2013	Россия	Беларусь Кыргызстан Узбекистан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 457/RU/09	
<b>СО КООМЕТ 0096-2010-RU</b>	СО состава концентрата магнитных микросфер (КММ-1)  ГСО 9236-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 3873 до 25.12.2013	Россия	Беларусь Кыргызстан Узбекистан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 458/RU/09	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0097-2010-KZ</b>	СО состава сухого остатка воды сульфатно-хлоридного натриевого типа, содержащей медь, цинк, свинец, кадмий, селен, кобальт, никель, ртуть (СО-201)  KZ.03.01.00092-2009	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Сертификат № 265 до 03.07.2014	Казахстан	Беларусь Кыргызстан	Беларусь Болгария Молдова Украина	ТК 1.12 467/KZ/09	
<b>СО КООМЕТ 0098-2011-RU</b>	СО состава стали легированной типа 5XB2CF (6C3)  ГСО 918-90П	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Свидетельство № 1102 до 24.12.2014	Россия	Беларусь Германия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 455/RU/09	
<b>СО КООМЕТ 0099-2011-RU</b>	СО состава стали легированной типа X6BF (35C3)  ГСО 1527-84П	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Сертификат № 0133 до 16.10.2013	Россия	Беларусь Германия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 455/RU/09	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0100-2011-RU</b>	СО состава стали легированной типа 31X19H9MBBT (36C5)  ГСО 2251-82	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Свидетельство № 1103 до 24.12.2014	Россия	Беларусь Германия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 455/RU/09	
<b>СО КООМЕТ 0101-2011-RU</b>	СО состава и свойств угля каменного марки Т (СО-34)  ГСО 9524-2010	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Свидетельство № 1323 до 01.04.2012	Россия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Монголия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 465/RU/09	
<b>СО КООМЕТ 0102-2011-RU</b>	СО состава графита (комплект СОГ-21)  ГСО 4519-89/4523-89	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Свидетельство № 1761 до 01.10.2048	Россия	Беларусь Кыргызстан Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Казахстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 475/RU/09	

1	2	3	4	5	6	7	8
<b>СО КООМЕТ 0103-2011-RU</b>	СО состава (агрехимических показателей) почвы солонец каштановый глинистый (САСолП-04)  ГСО 9685-2010	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Свидетельство № 1672 до 30.11.2015	Россия	Беларусь Молдова Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Казахстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 415/RU/08	
<b>СО КООМЕТ 0104-2011-RU</b>	СО состава (агрехимических показателей) почвы черноземной типичной среднесуглинистой (САЧП-04)  ГСО 8701-2005	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Свидетельство № 1603 до 29.07.2015	Россия	Беларусь Молдова Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Казахстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 415/RU/08	