

	COOMET Information Material	COOMET I/RM/2:2023
	Register of Certified Reference Materials for Composition and Properties of Substances and Materials, Developed within COOMET	
Approved at the 12 th meeting of COOMET Committee (May 6–7, 2002, Habana, Cuba) Updated by TC 1.12 “Reference Materials” and approved at the 34 th COOMET Committee meeting (May 23-24, 2023, Astana, Kazakhstan)		

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 12.05.2023

Секретариат
ТК 1.12 «СО» КОOMET
2023

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
<i>СО КОOMET 0001-1999-BG</i>	<i>СО состава светлой аллювиально- деллювиальной луговой почвы - ПС-1 СОД № 310а-98</i>	<i>Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Свидетельство № 310а-98 до 2008 г.</i>	<i>Болгария</i>	<i>Польша Россия</i>	<i>Польша Россия Словакия Украина</i>	<i>ТК 1.12 143/BG/96</i>	<i>Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 23-2013 от 06.06.2013</i>
<i>СО КОOMET 0002-1999-BG</i>	<i>СО состава светлой луговой коричневой почвы - ПС-2 СОД № 311а-98</i>	<i>Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Свидетельство № 311а-98 до 2008 г.</i>	<i>Болгария</i>	<i>Польша Россия</i>	<i>Польша Россия Словакия Украина</i>	<i>ТК 1.12 143/BG/96</i>	<i>Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 23-2013 от 06.06.2013</i>
<i>СО КОOMET 0003-1999-BG</i>	<i>СО состава светлой аллювиально- деллювиальной луговой почвы - ПС-3 СОД № 312а-98</i>	<i>Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Свидетельство № 312а-98 до 2008 г.</i>	<i>Болгария</i>	<i>Польша Россия</i>	<i>Польша Россия Словакия Украина</i>	<i>ТК 1.12 143/BG/96</i>	<i>Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 23-2013 от 06.06.2013</i>

Примечания: 1. Серым цветом (курсив) выделены СО КОOMET, исключенные из Реестра СО КОOMET.
2. Уточнения, внесенные в Реестр СО КОOMET, выделены жирным шрифтом.

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0004-1999-RU	СО состава водки СОВЭ-1 из спирта "Экстра" ГСО 7482-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Сертификат № 0002 до 29.09.2003	Россия	Беларусь Болгария Польша	Беларусь Болгария Польша Словакия Украина	ТК 1.12 135/RU/96	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 25-2015 от 28.05.2015
СО КОOMET 0005-1999-RU	СО состава водки СОВЛ-1 из спирта "Люкс" ГСО 7481-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Сертификат № 0001 до 29.09.2003	Россия	Беларусь Болгария Польша	Беларусь Болгария Польша Словакия Украина	ТК 1.12 135/RU/96	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 25-2015 от 28.05.2015
СО КОOMET 0006-1999-BG	СО состава золото- пиритной руды Зидарово-ЗПрЗ СОД № 325-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Свидетельство № 325-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 142/BG/96	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 28-2018 от 12.04.2018

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0007-1999-BG	СО состава полиметаллической золотой руды Зидарово-ПМЗрЗ СОД № 326-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Свидетельство № 326-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 142/BG/96	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 28-2018 от 12.04.2018
СО КОOMET 0008-1999-BG	СО состава медно- пиритной золотосодержащей руды Зидарово-МПрЗ СОД № 327-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Свидетельство № 327-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 142/BG/96	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 28-2018 от 12.04.2018
СО КОOMET 0009-1999-BG	СО состава полиметаллического гравитационного концентрата ГкЗ СОД № 328-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 10.10.1998 Свидетельство № 328-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 144/BG/96	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 28-2018 от 12.04.2018

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0010-2000-RU	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015
СО КООМЕТ 0011-2000-RU	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 22-2012 от 19.04.2012
СО КООМЕТ 0012-2001-BY	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0013-2001-BG	СО состава огнеупорной глины - ОзГ СОД № 52а-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 03.10.2001 Свидетельство № 52а-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022
СО КОOMET 0014-2001-BG	СО состава каолина – С1 СОД № 126-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 03.10.2001 Свидетельство № 126-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022
СО КОOMET 0015-2001-BG	СО состава каолина - В2 СОД № 136-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 03.10.2001 Свидетельство № 136-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0016-2001-BG	СО состава каолина – К2 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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0017-2001-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0018-2001-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0019-2001-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0020-2001-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0021-2001-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0022-2001-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0023-2004-BY	СО удельной активности цезия-137, калия-40 и стронция-90 в рапсе (Rare-1) ГСО РБ 0972-2020	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 1519 до 26.11.2025	Беларусь	Болгария Германия Казахстан Молдова Россия Словакия Украина	Казахстан Молдова Россия Украина	ТК 1.12 236/BY/01	
СО КООМЕТ 0024-2004-BY	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 22-2012 от 19.04.2012

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0025-2004-RU	СО состава меди типа М1 (МГ-1) ГСО 7973-2001	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Свидетельство № 2303 до 01.08.2031	Россия	Германия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 241/RU/01	
<i>СО КООМЕТ 0026-2004-UA</i>	<i>СО состава стали углеродистой типа 45 (У21) ДСЗУ 083.7-02</i>	<i>Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 807 до 17.04.2007</i>	<i>Украина</i>	<i>Беларусь Россия</i>	<i>Беларусь Казахстан Молдова Россия</i>	<i>ТК 1.12 253/UA/02</i>	<i>Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015</i>
<i>СО КООМЕТ 0027-2004-UA</i>	<i>СО состава стали углеродистой типа 35 (У20) ДСЗУ 083.8-02</i>	<i>Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 808 до 17.04.2007</i>	<i>Украина</i>	<i>Беларусь Россия</i>	<i>Беларусь Казахстан Молдова Россия</i>	<i>ТК 1.12 253/UA/02</i>	<i>Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015</i>

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0028-2004-UA	СО состава стали легированной типа 35ГС (С58) ДСЗУ 083.9-02	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 809 до 17.04.2007	Украина	Беларусь Россия	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015
СО КООМЕТ 0029-2004-RU	СО стали углеродистой типа 45 (У21) ГСО 7987-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Срок действия утвержденного типа до 13.04.2027	Россия	Беларусь Украина	Беларусь Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 253/UA/02	
СО КООМЕТ 0030-2004-RU	СО стали углеродистой типа 35 (У20) ГСО 7988-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Срок действия утвержденного типа до 13.04.2027	Россия	Беларусь Украина	Беларусь Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 253/UA/02	

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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0031-2004-RU	СО стали легированной типа 35ГС (С58) ГСО 7986-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Срок действия утвержденного типа СО до 09.03.2027	Россия	Беларусь Украина	Беларусь Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 253/UA/02	
СО КООМЕТ 0032-2004-RU	СО сталей 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 Срок действия утвержденного типа СО до 22.02.2028	Россия	Беларусь Болгария Украина	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 242/RU/01	
СО КООМЕТ 0033-2004-RU	СО 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 Срок действия утвержденного типа до 13.04.2027	Россия	Беларусь Болгария Украина	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 243/RU/01	

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0034-2004-RU	СО сталей легированных типов 12X18H9T, 12X18H10T, 17X18H9, 12X18H12T (комплект СО ЛГ32- ЛГ36) ГСО 4506-92П/4510-92П	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Срок действия утвержденного типа СО до 09.03.2027	Россия	Беларусь Болгария Украина	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 244/RU/01	
СО КООМЕТ 0035-2005-RU	СО состава руды золото-серебряной (СО-24) ГСО 8488-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Срок действия утвержденного типа СО до 01.07.2033	Россия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Узбекистан Украина	ТК 1.12 237/RU/01	
<i>СО КООМЕТ 0036-2005-RU</i>	<i>СО состава и свойств угля каменного марки ОС (СО-22) ГСО 8436-2003</i>	<i>Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 2803 до 15.05.2013</i>	<i>Россия</i>	<i>Болгария Казахстан Украина</i>	<i>Беларусь Болгария Казахстан Молдова Узбекистан Украина</i>	<i>ТК 1.12 238/RU/01</i>	<i>Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022</i>

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0037-2005-RU	СО состава и свойств угля каменного марки Д (СО-23) ГСО 8437-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 3025 до 01.07.2018	Россия	Болгария Казахстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Узбекистан Украина	ТК 1.12 238/RU/01	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022
СО КОOMET 0038-2005-RU	СО состава раствора ионов золота (ЗлР) ГСО 8429–2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 Срок действия утвержденного типа до 27.12.2027	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	
СО КОOMET 0039-2005-RU	СО состава раствора ионов серебра (СрР) ГСО 8430–2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 Срок действия утвержденного типа до 27.12.2027	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	

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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0040-2005-RU	СО состава раствора ионов платины (IV) (ПлР) ГСО 8431–2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Срок действия утвержденного типа до 27.12.2027	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	
СО КООМЕТ 0041-2005-RU	СО состава раствора ионов палладия (II) (ПдР) ГСО 8432–2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Срок действия утвержденного типа до 27.12.2027	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	
<i>СО КООМЕТ 0042-2005-RU</i>	<i>СО состава массовой доли кислорода в меди (МГ-2) ГСО 8633–2004</i>	<i>Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Сертификат № 3165 до 23.12.2009</i>	<i>Россия</i>	<i>Беларусь Болгария Германия</i>	<i>Беларусь Болгария Казахстан КНДР Молдова Узбекистан Украина</i>	<i>ТК 1.12 241/RU/01</i>	<i>Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022</i>

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 KOOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра KOOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО KOOMET 0043-2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-1) ГСО 4407–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 6651 до 28.07.2025	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	
СО KOOMET 0044-2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-2) ГСО 4408–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 2502 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	
СО KOOMET 0045-2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-3) ГСО 4409–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 2067 до 16.09.2016	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	

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 KOOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра KOOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО KOOMET 0046-2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-4) ГСО 5091–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 2503 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	
СО KOOMET 0047-2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-5) ГСО 5092–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 2504 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 245/RU/01	
СО KOOMET 0048-2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (T3T-1) ГСО 4088–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» KOOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 2494 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0049-2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-2) ГСО 4089–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 2495 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
СО КОOMET 0050-2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-3) ГСО 4090–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 2496 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
СО КОOMET 0051-2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-4) ГСО 4091–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 Свидетельство № 2497 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	

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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0052-2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-6) ГСО 8159–2002	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 Свидетельство № 6627 до 29.06.2025	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
СО КООМЕТ 0053-2005-RU	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	
СО КООМЕТ 0054-2005-RU	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	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0055-2005-RU	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СЛ-3) ГСО 5481–90	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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	
<i>СО КОOMET 0056-2005-UA</i>	<i>СО состава стали углеродистой типов Зсп, 20 (модификации US-10, US-11) ДСЗУ № 083.11–04</i>	<i>Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 Сертификат № 968 до 22.12.2009</i>	<i>Украина</i>	<i>Беларусь Россия</i>	<i>Беларусь Болгария Казахстан Молдова Россия</i>	<i>ТК 1.12 252/UA/02</i>	<i>Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 25-2015 от 28.05.2015</i>
СО КОOMET 0057-2005-RU	СО состава руды золото-кварцевой серебросодержащей (РЗКС–2) ГСО 8693–2005	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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	

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0058-2005-RU	СО состава руды золото-кварцевой коры выветривания (РЗК–5) ГСО 8692–2005	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 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	
<i>СО КООМЕТ 0059-2007-RU</i>	<i>СО состава руды полиметаллической (СО-33) ГСО 8779-2006</i>	<i>Протокол 11-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.05.2006 Свидетельство № 2349 до 01.02.2016</i>	<i>Россия</i>	<i>Беларусь Казахстан Кыргызстан Украина</i>	<i>Беларусь Болгария Узбекистан Украина</i>	<i>ТК 1.12 237/RU/01</i>	<i>Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022</i>
<i>СО КООМЕТ 0060-2007-BY</i>	<i>СО удельной активности цезия-137 и калия-40 в пшенице (Wheat-1) ГСО РБ 1889-06</i>	<i>Протокол 12-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 20.09.2007 Сертификат № 436 до 21.12.2011</i>	<i>Беларусь</i>	<i>Болгария Казахстан Молдова Россия Эстония</i>	<i>Азербайджан Армения Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Молдова Россия Узбекистан Украина</i>	<i>ТК 1.12 350/BY/05</i>	<i>Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015</i>

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0061-2007-BY	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015
СО КООМЕТ 0062-2008-KZ	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 № 1236 до 05.05.2023	Казахстан	Кыргызстан Россия Узбекистан	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Россия Словакия Украина	ТК 1.12 249/KZ/01	
СО КООМЕТ 0063-2008-KZ	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 № 1237 до 05.05.2023	Казахстан	Кыргызстан Россия	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Россия Словакия Украина	ТК 1.12 250/KZ/01	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0064-2008-KZ	СО состава кадмия металлического марок Кд0А-Кд1 (комплект) KZ.03.01.00001-2003	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 21.05.2008 Сертификат № 462 до 01.11.2027	Казахстан	Россия Узбекистан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Россия Словакия Украина	ТК 1.12 365/KZ/06	
СО КОOMET 0065-2008-RU	СО состава элодеи канадской (ЭК-1) ГСО 8921-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 21.05.2008 Свидетельство № 5226 до 30.11.2027	Россия	Беларусь Казахстан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Словакия Украина	ТК 1.12 293/RU/03	
СО КОOMET 0066-2008-RU	СО состава травосмеси (ТР-1) ГСО 8922-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 21.05.2008 Свидетельство № 5227 до 30.11.2027	Россия	Беларусь Германия Казахстан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Словакия Украина	ТК 1.12 293/RU/03	

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0067-2008-RU	СО состава листа березы (ЛБ-1) ГСО 8923-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 21.05.2008 Свидетельство № 5228 до 30.11.2027	Россия	Беларусь Германия Казахстан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Словакия Украина	ТК 1.12 293/RU/03	
<i>СО КООМЕТ 0068-2009-RU</i>	<i>СО состава мышечной ткани байкальского окуня (БОк-2) ГСО 9055-2008</i>	<i>Протокол 19-го заседания Комитета КООМЕТ, 21.05.2009 Свидетельство № 3318 до 01.07.2018</i>	<i>Россия</i>	<i>Беларусь Германия Казахстан Украина</i>	<i>Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина</i>	<i>ТК 1.12 293/RU/03</i>	<i>Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022</i>
СО КООМЕТ 0069-2010-RU	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	

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 KOOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра KOOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО KOOMET 0070-2010-RU	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-2) ГСО 7948-2001	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 1613 до 29.07.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 352/RU/06	
СО KOOMET 0071-2010-RU	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС-3) ГСО 7949-2001	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 1614 до 29.07.2015	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 352/RU/06	
СО KOOMET 0072-2010-RU	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-1(М)) ГСО 8518-2004	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2661 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 353/RU/06	

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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0073-2010-RU	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-2(И)) ГСО 8519-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 2662 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 354/RU/06	
СО КООМЕТ 0074-2010-RU	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-3(И)) ГСО 8520-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 2663 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 354/RU/06	
СО КООМЕТ 0075-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-1) ГСО 8160-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 2755 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0076-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-2) ГСО 8161-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2756 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
СО КОOMET 0077-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-3) ГСО 8162-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2757 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
СО КОOMET 0078-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-4) ГСО 8163-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2758 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0079-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-5) ГСО 8164-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2759 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
СО КОOMET 0080-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-6) ГСО 8165-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2760 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
СО КОOMET 0081-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-7) ГСО 8166-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2761 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	

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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0082-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-8) ГСО 8167-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 2762 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
СО КООМЕТ 0083-2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-9) ГСО 8168-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 22.04.2010 Свидетельство № 2763 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 355/RU/06	
СО КООМЕТ 0084-2010-RU	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	

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 KOOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра KOOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО KOOMET 0085-2010-RU	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-3) ГСО 4095-87	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 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	
СО KOOMET 0086-2010-RU	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-4) ГСО 4096-87	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 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	
СО KOOMET 0087-2010-RU	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-5) ГСО 8573-2004	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2516 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 356/RU/06	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0088-2010-RU	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-6) ГСО 8574-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 2517 до 30.07.2017	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 356/RU/06	
СО КОOMET 0089-2010-RU	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-1) ГСО 8750-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Срок действия утвержденного типа до 21.02.2028	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 357/RU/06	
СО КОOMET 0090-2010-RU	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-2) ГСО 8751-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Срок действия утвержденного типа до 21.02.2028	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 357/RU/06	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0091-2010-RU	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-3) ГСО 8752-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Срок действия утвержденного типа до 21.02.2028	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 357/RU/06	
СО КОOMET 0092-2010-RU	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-4) ГСО 8753-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Срок действия утвержденного типа до 21.02.2028	Россия	Беларусь Казахстан Молдова	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 357/RU/06	
СО КОOMET 0093-2010-RU	СО состава золы уноса угля КАТЭКа (ЗУК-2) ГСО 9237-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 5775 до 01.02.2024	Россия	Беларусь Кыргызстан Узбекистан	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Украина	ТК 1.12 454/RU/09	

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 KOOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра KOOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО KOOMET 0094-2010-RU	СО состава концентрата магнитных ценосфер (КМЦ-1) ГСО 9234-2008	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 5772 до 01.02.2024	Россия	Беларусь Кыргызстан Узбекистан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 459/RU/09	
СО KOOMET 0095-2010-RU	СО состава концентрата магнитных ценосфер (КМЦ-2) ГСО 9235-2008	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 5773 до 01.02.2024	Россия	Беларусь Кыргызстан Узбекистан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 457/RU/09	
СО KOOMET 0096-2010-RU	СО состава концентрата магнитных микросфер (КММ-1) ГСО 9236-2008	Протокол 20-го заседания Комитета KOOMET, 22.04.2010 Свидетельство № 5774 до 01.02.2024	Россия	Беларусь Кыргызстан Узбекистан	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 458/RU/09	

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0097-2010-KZ	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 26-2016 от 21.04.2016
СО КООМЕТ 0098-2011-RU	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 (Срок годности СО не ограничен)	Россия	Беларусь Германия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 455/RU/09	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0099-2011-RU	СО состава стали легированной типа X6BF (35C3) ГСО 1527-84П	Протокол 21-го заседания Комитета КОOMET, 28.04.2011 Свидетельство № 3333 до 01.02.2034	Россия	Беларусь Германия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 455/RU/09	
СО КОOMET 0100-2011-RU	СО состава стали легированной типа 31X19H9MBBT (36C5) ГСО 2251-82	Протокол 21-го заседания Комитета КОOMET, 28.04.2011 Свидетельство № 1103 до 24.12.2014 (Срок годности СО не ограничен)	Россия	Беларусь Германия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 455/RU/09	

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0101-2011-RU	СО состава и свойств угля каменного марки Т (СО-34) ГСО 9524-2010	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Свидетельство № 2565 до 01.04.2015	Россия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Монголия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Грузия Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 465/RU/09	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0102-2011-RU	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	
СО КООМЕТ 0103-2011-RU	СО состава (агрохимических 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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0104-2011-RU	СО состава (агрохимических 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	
СО КООМЕТ 0105-2012-RU	СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново-подзолистой тяжелосуглинистой (САДПП-07) ГСО 8702-2005	Протокол 22-го заседания Комитета КООМЕТ, 19.04.2012 Свидетельство № 1604 до 29.07.2015	Россия	Беларусь Кыргызстан Молдова	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Узбекистан Украина	ТК 1.12 503/RU/10	
СО КООМЕТ 0106-2012-RU	СО состава меди (комплект МГ) ГСО 9282-2008	Протокол 22-го заседания Комитета КООМЕТ, 19.04.2012 Срок действия утвержденного типа до 01.04.2028	Россия	Беларусь Великобритания Германия Казахстан Узбекистан Украина	Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Литва Молдова Украина	ТК 1.12 474/RU/09	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0107-2012-RU	СО состава оксида меди (комплект ОМ) ГСО 8608-2004	Протокол 22-го заседания Комитета КОOMET, 19.04.2012 Свидетельство № 3388 до 31.12.2023	Россия	Беларусь Великобритания Казахстан Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова Узбекистан	ТК 1.12 502/RU/10	
СО КОOMET 0108-2013-UA	СО состава стали типа 09Г2С для химического анализа и анализаторов сжигания (СХ02а) ДСЗУ 083.16-06	Протокол 23-го заседания Комитета КОOMET, 06.06.2013 Сертификат № 1877 до 30.09.2018	Украина	Беларусь Россия Украина	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Казахстан Россия Узбекистан	ТК 1.12 525/UA/11	
СО КОOMET 0109-2013-UA	СО состава сталей высокомарганцевых для спектрального анализа (комплект С010–С013) ДСЗУ 083.27–2010	Протокол 23-го заседания Комитета КОOMET, 06.06.2013 Сертификат № 1105 до 31.12.2015	Украина	Германия Польша Россия Украина Чехия	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Казахстан Россия Узбекистан	ТК 1.12 526/UA/11	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0110-2013-UA	СО состава марганцевой стали для спектрального анализа (комплект ЛГ51–ЛГ55) ДСЗУ 083.32-2013	Протокол 23-го заседания Комитета КОOMET, 06.06.2013 Сертификат № 1876	Украина	Германия Польша Россия Украина Чехия	Азербайджан Армения Беларусь Болгария Казахстан Россия Узбекистан	ТК 1.12 526/UA/11	
СО КОOMET 0111-2015-UA	СО состава имидаклоприда (конфидора) ДСЗУ 043.6-2013	Протокол 25-го заседания Комитета КОOMET, 28.05.2015 Сертификат № 1916 до 31.12.2018	Украина	Беларусь Россия Украина	Беларусь Болгария Россия Узбекистан	ТК 1.12 572/UA/12	
СО КОOMET 0112-2017-RU	СО состава калия двухромовокислого (бихромата калия) 1-го разряда ГСО 2215-81	Протокол 27-го заседания Комитета КОOMET, 28.04.2017, Срок действия утвержденного типа до 30.08.2026	Россия	Беларусь Казахстан	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Словакия Узбекистан	ТК 1.12 699/RU/16	

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0113-2017-RU	СО состава калия фталевокислого кислого (бифталата калия) 1-го разряда ГСО 2216-81	Протокол 27-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2017 Срок действия утвержденного типа до 20.09.2024	Россия	Беларусь Казахстан	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Словакия Узбекистан	ТК 1.12 698/RU/16	
СО КООМЕТ 0114-2018-RU	СО массовой доли металлов в шлаке медеплавильного производства (ШМ СО УНИИМ) ГСО 10276-2013	Протокол 28-го заседания Комитета КООМЕТ, 12.04.2018 Срок действия утвержденного типа до 21.08.2024	Россия	Беларусь Казахстан Россия Украина	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Словакия	ТК 1.12 648/RU/14	
СО КООМЕТ 0115-2018-RU	СО состава золота аффинированного (комплект СО ЗлН) ГСО 10903-2017	Протокол 28-го заседания Комитета КООМЕТ, 12.04.2018 Свидетельство № 5205 до 28.07.2067	Россия	Казахстан Россия Швейцария	Армения Беларусь Болгария Словакия Узбекистан	ТК 1.12 732/RU/17	

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 KOOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра KOOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО KOOMET 0116-2020-RU	СО состава концентрата вольфрамитогюбнеритового (твердосплавного) марки KBГ(Т) ГСО 11541-2020	Протокол 30-го заседания Комитета KOOMET, 24.09.2020 Свидетельство № 6641 до 28.02.2040	Россия	Беларусь Казахстан Россия Узбекистан	Беларусь Болгария Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 617/RU/13	
СО KOOMET 0117-2020-RU	СО состава серебра аффинированного (набор СО СрА) ГСО 11535-2020 ГСО 11536-2020 ГСО 11537-2020 ГСО 11538-2020 ГСО 11539-2020 ГСО 11540-2020	Протокол 30-го заседания Комитета KOOMET, 24.09.2020 Свидетельство № 6640 до 08.04.2070	Россия	Беларусь Великобритания Германия Индия Испания Россия США Швейцария	Беларусь Болгария Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 818/RU/20	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0118-2022-RU	СО сорбционных свойств нанопористого углерода (С СО УНИИМ) ГСО 10735-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Свидетельство № 6582 до 18.05.2025	Россия	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0119-2022-RU	СО состава натрия хлористого 1-го разряда ГСО 4391-88	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Срок действия утвержденного типа до 07.08.2027	Россия	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	

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 / внесение в БД KCDB VIPM			
СО КООМЕТ 0120-2022-RU	СО состава глицина (СГ СО УНИИМ) ГСО 10272-2013	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Срок действия утвержденного типа до 29.06.2029	Россия	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0121-2022-RU	СО состава сульфаминовой кислоты (NH ₂ SO ₂ H СО УНИИМ) ГСО 10498-2014	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Свидетельство № 6137 до 06.09.2024	Россия	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0122-2022-RU	СО нанопористого оксида алюминия (Al ₂ O ₃ СО УНИИМ) ГСО 10449-2014	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Свидетельство № 5900 до 12.04.2024	Россия	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	

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 / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КООМЕТ 0123-2022-RU	СО состава калия хлористого ГСО 9969-2011	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Свидетельство № 6494 до 09.01.2025	Россия	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0124-2022-KZ	СО состава поверочной газовой смеси пропана в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂) KZ.03.01.00113-2009	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Сертификат № 28 до 10.10.2024	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Армения Беларусь Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0125-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в гелии (C ₃ H ₈ -He) (аналог ГСО 9074-2008) KZ.04.01.00025-2020	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Сертификат № 206 до 22.10.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Армения Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
СО КОOMET 0126-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂) KZ.03.01.00539-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 957 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Армения Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0127-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂) KZ.03.01.00540-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 958 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Армения Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0128-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂) KZ.03.01.00541-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 959 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Армения Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	

Регистрационный номер	Наименование СО Регистрационный номер по национальному Реестру	Дата признания (протокол №, дата) Номер и срок действия национального сертификата (свидетельства)	Авторы разработки СО		Страны, присоединив- шиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входя- щие в рабочую группу по раз- работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0129-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂) KZ.03.01.00543-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 961 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Армения Беларусь Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0130-2022-KZ	СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, пропан в азоте (CO-CO ₂ -C ₃ H ₈ -N ₂) (аналог ГСО 8376-2003) KZ.03.01.00556-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 974 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Армения Беларусь Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0131-2022-KZ	СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, кислород, пропан в азоте (CO-CO ₂ -O ₂ -C ₃ H ₈ -N ₂) (аналог ГСО 8377-2003) KZ.03.01.00557-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 975 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Армения Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	

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 KOOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра KOOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО KOOMET 0132-2022-KZ	СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, кислород, пропан в азоте/воздухе (CO-CO ₂ -O ₂ *-C ₃ H ₈ -N ₂ /воздух) KZ.03.01.00558-2015	Протокол 33-го заседания Комитета KOOMET, 27.10.2022 Сертификат № 976 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB BIPM	Армения Беларусь Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	