

	Информационный материал КООМЕТ	COOMET I/RM/2:2023
	Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КООМЕТ	
Утвержден на 12-м заседании Комитета КООМЕТ (6–7 мая 2002 г., Гавана, Куба) Актуализирован ТК 1.12 "Стандартные образцы" и утвержден на 34-м заседании Комитета КООМЕТ (23-24 мая 2023 г., Астана, Казахстан & онлайн)		

Направление сотрудничества:
 НАУЧНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Р Е Е С Т Р

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

по состоянию на 17.10.2023

Секретариат
 ТК 1.12 «СО» КООМЕТ
 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, 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 раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0001-1999-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 23-2013 от 06.06.2013
СО КООМЕТ 0002-1999-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 23-2013 от 06.06.2013
СО КООМЕТ 0003-1999-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 23-2013 от 06.06.2013

Примечания: 1. Серым цветом (курсив) выделены СО КООМЕТ, исключенные из Реестра СО КООМЕТ.
2. Уточнения, внесенные в Реестр СО КООМЕТ, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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 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 раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0007- 1999-BG	СО состава полиметаллической золотой руды Зидарово-ПМЗрЗ 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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 28-2018 от 12.04.2018
СО КООМЕТ 0008- 1999-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 28-2018 от 12.04.2018
СО КООМЕТ 0009- 1999-BG	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	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0010- 2000-RU	СО состава этилового спирта (комплект СОЭС) ГСО 7818-2000	Протокол 6-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 25-2015 от 28.05.2015
СО КОOMET 0011- 2000-RU	СО состава этилового синтетического спирта (СОСС) ГСО 7819-2000	Протокол 6-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 22-2012 от 19.04.2012
СО КОOMET 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» КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0013- 2001-BG	СО состава огнеупорной глины - ОгГ 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, присоединив- шиеся 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 раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0019- 2001-BG	СО состава габбро - ГВ СОД № 366-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022
СО КОOMET 0020- 2001-BG	СО состава медной руды в вулканической формации - МрЧ СОД № 260а-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022
СО КОOMET 0021- 2001-BG	СО состава свинцово- цинковой сульфидной руды - ОЦрО СОД № 1616-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
СО КООМЕТ 0022-2001-BG	СО состава вкрапленной медной руды - MrA 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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0025- 2004-RU	СО состава меди типа М1 (МГ-1) ГСО 7973-2001	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 17.06.2004 Свидетельство № 2303 до 01.08.2031	Россия	Германия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 241/RU/01	
<i>СО КОOMET 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» КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 25-2015 от 28.05.2015</i>
<i>СО КОOMET 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» КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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 раз-работке 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 УГО-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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0034-2004-RU	СО 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 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	
СО КООМЕТ 0036-2005-RU	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	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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0040- 2005-RU	СО состава раствора ионов платины (IV) (ПлР) ГСО 8431–2003	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 0041- 2005-RU	СО состава раствора ионов палладия (II) (ПдР) ГСО 8432–2003	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 0042- 2005-RU	СО состава массовой доли кислорода в меди (МГ-2) ГСО 8633–2004	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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	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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0043- 2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-1) ГСО 4407–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET 0044- 2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-2) ГСО 4408–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET 0045- 2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-3) ГСО 4409–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0046- 2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-4) ГСО 5091–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET 0047- 2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (TOT-5) ГСО 5092–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET 0048- 2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (T3T-1) ГСО 4088–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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, входящие 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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0052- 2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-6) ГСО 8159–2002	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET 0053- 2005-RU	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СП-1) ГСО 5479–90	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET 0054- 2005-RU	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СП-2) ГСО 5480–90	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0055- 2005-RU	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СП-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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0058- 2005-RU	СО состава руды золото- кварцевой коры выветривания (РЗК–5) ГСО 8692–2005	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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	
СО КОOMET 0059- 2007-RU	СО состава руды полиметаллической (СО-33) ГСО 8779-2006	Протокол 11-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 17.05.2006 Свидетельство № 2349 до 01.02.2016	Россия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Узбекистан Украина	ТК 1.12 237/RU/01	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022
СО КОOMET 0060- 2007-BY	СО удельной активности цезия-137 и калия-40 в пшенице (Wheat-1) ГСО РБ 1889-06	Протокол 12-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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	Исключен из Реестра СО КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 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, 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 раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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, 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 раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
СО КООМЕТ 0064-2008-KZ	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 № 462 до 01.11.2027	Казахстан	Россия Узбекистан Украина	Армения Беларусь Болгария Грузия Кыргызстан Россия Словакия Украина	ТК 1.12 365/KZ/06	
СО КООМЕТ 0065-2008-RU	СО состава элодеи канадской (ЭК-1) ГСО 8921-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 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 КООМЕТ 0066-2008-RU	СО состава травосмеси (TP-1) ГСО 8922-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0067- 2008-RU	СО состава листа березы (ЛБ-1) ГСО 8923-2007	Протокол 13-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET 0068- 2009-RU</i>	<i>СО состава мышечной ткани байкальского окуня (БОк-2) ГСО 9055-2008</i>	<i>Протокол 19-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022</i>
СО КОOMET 0069- 2010-RU	СО фракционного состава нефтепродуктов при атмосферном давлении (ФС- 1) ГСО 7947-2001	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0070- 2010-RU	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	ТК 1.12 352/RU/06	
СО КОOMET 0071- 2010-RU	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	ТК 1.12 352/RU/06	
СО КОOMET 0072- 2010-RU	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-1(М)) ГСО 8518-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0073- 2010-RU	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-2(И)) ГСО 8519-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0074- 2010-RU	СО детонационной стойкости бензинов (октанового числа) (ОЧ-3(И)) ГСО 8520-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0075- 2010-RU	СО массовой доли серы в нефти и нефтепродуктах (СРФБ-1) ГСО 8160-2002	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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, присоединившиеся 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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, присоединившиеся 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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 раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0085- 2010-RU	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-3) ГСО 4095-87	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0086- 2010-RU	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-4) ГСО 4096-87	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0087- 2010-RU	СО давления насыщенных паров газожидкостной равновесной системы (углеводороды) (ДНП-5) ГСО 8573-2004	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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, входящие 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, 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 раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
СО КООМЕТ 0091-2010-RU	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-3) ГСО 8752-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 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 КООМЕТ 0092-2010-RU	СО массовой и объемной доли бензола в автомобильных бензинах (МОДБ-4) ГСО 8753-2006	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 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 КООМЕТ 0093-2010-RU	СО состава золы уноса угля КАТЭКа (ЗУК-2) ГСО 9237-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КООМЕТ, 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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0094- 2010-RU	СО состава концентрата магнитных ценосфер (КМЦ-1) ГСО 9234-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0095- 2010-RU	СО состава концентрата магнитных ценосфер (КМЦ-2) ГСО 9235-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0096- 2010-RU	СО состава концентрата магнитных микросфер (КММ-1) ГСО 9236-2008	Протокол 20-го заседания Комитета КОOMET, 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 раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
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, присоединившиеся 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0099-2011-RU	СО состава стали легированной типа X6BФ (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 31X19H9MBТ (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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0101- 2011-RU	СО состава и свойств угля каменного марки Т (СО-34) ГСО 9524-2010	Протокол 21-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022
СО КОOMET 0102- 2011-RU	СО состава графита (комплект СОГ-21) ГСО 4519-89/4523-89	Протокол 21-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0103- 2011-RU	СО состава (агрохимических показателей) почвы солонец каштановый глинистый (САСолП-04) ГСО 9685-2010	Протокол 21-го заседания Комитета КОOMET, 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 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, присоединив- шиеся 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 раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0113- 2017-RU	СО состава калия фталевокислого кислого (бифталата калия) 1-го разряда ГСО 2216-81	Протокол 27-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0114- 2018-RU	СО массовой доли металлов в шлаке медеплавильного производства (ШМ СО УНИИМ) ГСО 10276-2013	Протокол 28-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0115- 2018-RU	СО состава золота аффинированного (комплект СО ЗлН) ГСО 10903-2017	Протокол 28-го заседания Комитета КОOMET, 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, 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB BIPM			
СО КОOMET 0116- 2020-RU	СО состава концентрата вольфрамитогуберитового (твердосплавного) марки КВГ(Т) ГСО 11541-2020	Протокол 30-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 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 КОOMET, 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	
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	

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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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 VIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0120- 2022-RU	СО состава глицина (СГ СО УНИИМ) ГСО 10272-2013	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0121- 2022-RU	СО состава сульфаминовой кислоты (NH ₂ SO ₂ H СО УНИИМ) ГСО 10498-2014	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 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	

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 раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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	
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 VIPM	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 VIPM	Армения Беларусь 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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
СО КОOMET 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 КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 206 до 22.10.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Армения Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
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	

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, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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	
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 VIPM	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 VIPM	Армения Беларусь 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 КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра СО КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по раз-работке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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 VIPM	Армения Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 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 КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 976 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Армения Беларусь Россия Словакия Узбекистан	ТК 1.12 858/RU/22	