

	<b>Информационный материал КООМЕТ</b>	<b>COOMET I/RM/2:2024</b>
	<b>Реестр стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов, разработанных в рамках КООМЕТ</b>	
<i>Утвержден на 12-м заседании Комитета КООМЕТ (6–7 мая 2002, Гавана, Куба) Актуализирован ТК 1.12 "Стандартные образцы" и утвержден на ___-м заседании Комитета КООМЕТ (4-5 июня, 2024, Ташкент, Узбекистан)</i>		

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 04.06.2024*

Секретариат  
ТК 1.12 «СО» КООМЕТ  
2024

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 КСДВ ВІРМ			
<i>СО КООМЕТ 0001-1999-BG</i>	<i>СО состава светлой аллювиально-деллювиальной луговой почвы - ПС-1</i>  <i>СОД № 310а-98</i>	<i>Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998</i> <i>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 КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 23-2013 от 06.06.2013</i>
<i>СО КООМЕТ 0002-1999-BG</i>	<i>СО состава светлой луговой коричневой почвы - ПС-2</i>  <i>СОД № 311а-98</i>	<i>Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998</i> <i>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 КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 23-2013 от 06.06.2013</i>
<i>СО КООМЕТ 0003-1999-BG</i>	<i>СО состава светлой аллювиально-деллювиальной луговой почвы - ПС-3</i>  <i>СОД № 312а-98</i>	<i>Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998</i> <i>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 КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 23-2013 от 06.06.2013</i>

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, 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 КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0004-1999-RU	СО состава водки СОВЭ-1 из спирта "Экстра"  ГСО 7482-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Сертификат № 0002 до 29.09.2003	Россия	Беларусь Болгария Польша	Беларусь Болгария Польша Словакия Украина	ТК 1.12 135/RU/96	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015
СО КООМЕТ 0005-1999-RU	СО состава водки СОВЛ-1 из спирта "Люкс"  ГСО 7481-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Сертификат № 0001 до 29.09.2003	Россия	Беларусь Болгария Польша	Беларусь Болгария Польша Словакия Украина	ТК 1.12 135/RU/96	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015
СО КООМЕТ 0006-1999-BG	СО состава золото-пиритной руды Зидарово-ЗГрЗ  СОД № 325-98	Протокол 5-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 10.10.1998 Свидетельство № 325-98 до 2018 г.	Болгария	Польша Россия Словакия	Беларусь Польша Россия Словакия	ТК 1.12 142/BG/96	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, 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 КСДВ ВРМ			
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 разработке 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, 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 КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0013-2001-BG	СО состава огнеупорной глины - ОгГ  СОД № 52а-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 52а-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0014-2001-BG	СО состава каолина – С1  СОД № 126-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 126-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0015-2001-BG	СО состава каолина - В2  СОД № 136-01	Протокол 7-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 03.10.2001 Свидетельство № 136-01 до 2021 г.	Болгария	Беларусь	Беларусь Германия Казахстан Литва Молдова Россия	ТК 1.12 195/BG/99	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 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 разработке 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 СО КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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 КСДВ ВІРМ			
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 <b>Свидетельство № 2303 до 01.08.2031</b>	Россия	Германия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 241/RU/01	
СО КООМЕТ 0026-2004-UA	СО состава стали углеродистой типа 45 (У21)  ДСЗУ 083.7-02	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 807 до 17.04.2007	Украина	Беларусь Россия	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	Исключен из Реестра СО КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 25-2015 от 28.05.2015
СО КООМЕТ 0027-2004-UA	СО состава стали углеродистой типа 35 (У20)  ДСЗУ 083.8-02	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 Сертификат № 808 до 17.04.2007	Украина	Беларусь Россия	Беларусь Казахстан Молдова Россия	ТК 1.12 253/UA/02	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, 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 КСДВ ВІРМ			
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	<b>СО стали</b> углеродистой типа 45 (У21)  ГСО 7987-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 <b>Срок действия утвержденного типа до 13.04.2027</b>	Россия	Беларусь Украина	Беларусь Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 253/UA/02	
СО КООМЕТ 0030-2004-RU	<b>СО стали</b> углеродистой типа 35 (У20)  ГСО 7988-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 <b>Срок действия утвержденного типа до 13.04.2027</b>	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 КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0031-2004-RU	<b>СО стали</b> легированной типа 35ГС (С58)  ГСО 7986-2002	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 17.06.2004 <b>Срок действия утвержденного типа СО до 09.03.2027</b>	Россия	Беларусь Украина	Беларусь Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 253/UA/02	
СО КООМЕТ 0032-2004-RU	<b>СО сталей типов</b> 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 <b>Срок действия утвержденного типа СО до 22.02.2028</b>	Россия	Беларусь Болгария Украина	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 242/RU/01	
СО КООМЕТ 0033-2004-RU	<b>СО сталей углеродистых и легированных типов</b> 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 <b>Срок действия утвержденного типа до 13.04.2027</b>	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, 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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0034-2004-RU	<b>СО сталей</b> легированных типов 12X18H9T, 12X18H10T, 17X18H9, 12X18H12T (комплект СО ЛГ32-ЛГ36)  ГСО 4506-92П/4510-92П	Протокол 9-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 17.06.2004 <b>Срок действия утвержденного типа СО до 09.03.2027</b>	Россия	Беларусь Болгария Украина	Беларусь Казахстан Кыргызстан Молдова Украина	ТК 1.12 244/RU/01	
СО КОOMET 0035-2005-RU	СО состава руды золото- серебряной (СО-24)  ГСО 8488-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 <b>Срок действия утвержденного типа СО до 01.07.2033</b>	Россия	Беларусь Казахстан Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Узбекистан Украина	ТК 1.12 237/RU/01	
СО КОOMET 0036-2005-RU	СО состава и свойств угля каменного марки ОС (СО-22)  ГСО 8436-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 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 КСДВ ВРМ			
СО КООМЕТ 0037-2005-RU	СО состава и свойств угля каменного марки Д (СО-23)  ГСО 8437-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 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 КООМЕТ, Протокол Комитета КООМЕТ № 33-2022 от 27.10.2022
СО КООМЕТ 0038-2005-RU	СО состава раствора ионов золота (ЗлР)  ГСО 8429-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 <b>Срок действия утвержденного типа до 27.12.2027</b>	Россия	Болгария Кыргызстан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Молдова Украина	ТК 1.12 240/RU/01	
СО КООМЕТ 0039-2005-RU	СО состава раствора ионов серебра (СрР)  ГСО 8430-2003	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 <b>Срок действия утвержденного типа до 27.12.2027</b>	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 КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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 <b>Срок действия утвержденного типа до 27.12.2027</b>	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 <b>Срок действия утвержденного типа до 27.12.2027</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0043-2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-1)  ГСО 4407–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 6651 до 28.07.2025</b>	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) (ТОТ-2)  ГСО 4408–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 2502 до 30.07.2017</b>	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) (ТОТ-3)  ГСО 4409–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 2067 до 16.09.2016</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
СО КОOMET 0046-2005-RU	СО температуры вспышки в открытом тигле (углеводороды, масла) (ТОТ-4)  ГСО 5091–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 2503 до 30.07.2017</b>	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) (ТОТ-5)  ГСО 5092–89	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 2504 до 30.07.2017</b>	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) (ТЗТ-1)  ГСО 4088–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 2494 до 30.07.2017</b>	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 КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0049-2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-2)  ГСО 4089–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 2495 до 30.07.2017</b>	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
СО КООМЕТ 0050-2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-3)  ГСО 4090–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 2496 до 30.07.2017</b>	Россия	Беларусь Болгария Молдова	Беларусь Болгария Казахстан Кыргызстан Молдова	ТК 1.12 246/RU/01	
СО КООМЕТ 0051-2005-RU	СО температуры вспышки в закрытом тигле (углеводороды) (ТЗТ-4)  ГСО 4091–87	Протокол 10-го заседания ТК 1.12 «СО» КООМЕТ, 13.10.2005 <b>Свидетельство № 2497 до 30.07.2017</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
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 <b>Свидетельство № 6627 до 29.06.2025</b>	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 (СЛ-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 (СЛ-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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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 3сп, 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 <b>Свидетельство № 1640 до 01.04.2035</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
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 <b>Свидетельство № 1639 до 01.04.2035</b>	Россия	Казахстан Кыргызстан Узбекистан Украина	Беларусь Болгария Казахстан Узбекистан Украина	ТК 1.12 321/RU/04	
<i>СО КОOMET 0059-2007-RU</i>	<i>СО состава руды полиметаллической (СО-33)  ГСО 8779-2006</i>	<i>Протокол 11-го заседания ТК 1.12 «СО» КОOMET, 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 КОOMET, Протокол Комитета КОOMET № 33-2022 от 27.10.2022</i>
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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0061-2007-ВУ	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/ВУ/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 <b>Сертификат № 541 до 04.04.2028</b>	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 <b>Сертификат № 1237 до 05.05.2023</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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 <b>Сертификат № 462 до 01.11.2027</b>	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 <b>Свидетельство № 5226 до 30.11.2027</b>	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 <b>Свидетельство № 5227 до 30.11.2027</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
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 <b>Свидетельство № 5228 до 30.11.2027</b>	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, присоединившиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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 <b>Свидетельство № 2661 до 30.07.2017</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
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 <b>Свидетельство № 2662 до 30.07.2017</b>	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 <b>Свидетельство № 2663 до 30.07.2017</b>	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 <b>Свидетельство № 2755 до 30.07.2017</b>	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, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
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 <b>Свидетельство № 2756 до 30.07.2017</b>	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 <b>Свидетельство № 2757 до 30.07.2017</b>	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 <b>Свидетельство № 2758 до 30.07.2017</b>	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, входящие в рабочую группу по разработке 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 <b>Свидетельство № 2759 до 30.07.2017</b>	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 <b>Свидетельство № 2760 до 30.07.2017</b>	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 <b>Свидетельство № 2761 до 30.07.2017</b>	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 КСДВ ВРМ			
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 <b>Свидетельство № 2762 до 30.07.2017</b>	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 <b>Свидетельство № 2763 до 30.07.2017</b>	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 разработке 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 <b>Свидетельство № 2516 до 30.07.2017</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
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 <b>Свидетельство № 2517 до 30.07.2017</b>	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 <b>Срок действия утвержденного типа до 21.02.2028</b>	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 <b>Срок действия утвержденного типа до 21.02.2028</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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 <b>Срок действия утвержденного типа до 21.02.2028</b>	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 <b>Срок действия утвержденного типа до 21.02.2028</b>	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 <b>Срок действия утвержденного типа до 31.01.2036</b>	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 разработке 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 <b>Срок действия утвержденного типа до 31.01.2036</b>	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 <b>Срок действия утвержденного типа до 31.01.2036</b>	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 <b>Срок действия утвержденного типа до 31.01.2036</b>	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 КООМЕТ (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
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 5ХВ2СФ (6С3)  ГСО 918-90П	Протокол 21-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2011 Свидетельство № 1102 до 24.12.2014 <b>(Срок годности СО не ограничен)</b>	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 КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0099-2011-RU	<b>СО стали</b> легированной типа Х6ВФ (35С3)  ГСО 1527-84П	Протокол 21-го заседания Комитета КОOMET, 28.04.2011 <b>Свидетельство № 3333 до 01.02.2034</b>	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 31Х19Н9МВБТ (36С5)  ГСО 2251-82	Протокол 21-го заседания Комитета КОOMET, 28.04.2011 Свидетельство № 1103 до 24.12.2014 <b>(Срок годности СО не ограничен)</b>	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 разработке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
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 <b>Свидетельство № 1761 до 01.10.2048</b>	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 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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
СО КОOMET 0104-2011-RU	СО состава (агрохимических показателей) почвы черноземной типичной среднесуглинистой (САЧП-04)  ГСО 8701-2005	Протокол 21-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0105-2012-RU	СО состава (агрохимических показателей) почвы дерново- подзолистой тяжелосуглинистой (САДПП-07)  ГСО 8702-2005	Протокол 22-го заседания Комитета КОOMET, 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 КОOMET 0106-2012-RU	СО состава меди (комплект МГ)  ГСО 9282-2008	Протокол 22-го заседания Комитета КОOMET, 19.04.2012 <b>Срок действия утвержденного типа до 01.04.2028</b>	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 разработке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
СО КОOMET 0107-2012-RU	СО состава оксида меди (комплект ОМ)  ГСО 8608-2004	Протокол 22-го заседания Комитета КОOMET, 19.04.2012 <b>Срок действия утвержденного типа до 31.12.2033</b>	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, 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 КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0110-2013-UA	СО состава марганцевой стали для спектрального анализа (комплект ЛГ51–ЛГ55)  ДСЗУ 083.32-2013	Протокол 23-го заседания Комитета КООМЕТ, 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 КООМЕТ 0111-2015-UA	СО состава имидаклоприда (конфидора)  ДСЗУ 043.6-2013	Протокол 25-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.05.2015 Сертификат № 1916 до 31.12.2018	Украина	Беларусь Россия Украина	Беларусь Болгария Россия Узбекистан	ТК 1.12 572/UA/12	
СО КООМЕТ 0112-2017-RU	СО состава калия двухромовокислого (бихромата калия) 1-го разряда  ГСО 2215-81	Протокол 27-го заседания Комитета КООМЕТ, 28.04.2017, <b>Срок действия утвержденного типа до 30.08.2026</b>	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 КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД КСДВ ВРМ			
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 <b>Срок действия утвержденного типа до 20.09.2029</b>	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 <b>Срок действия утвержденного типа до 21.08.2024</b>	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, присоединившиеся к признанию	Номер ТК КОOMET и номер темы, в рамках которой разработан СО	Дата исключения СО из Реестра КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД КСDB ВРМ			
СО КОOMET 0116-2020-RU	СО состава концентрата вольфрамитолюбнеритового (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 CpA)  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 КСDB ВРМ	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия <b>Узбекистан</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0119-2022-RU	СО состава натрия хлористого 1-го разряда  ГСО 4391-88	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Срок действия утвержденного типа до 07.08.2027	Россия	СО включен в Базу данных КСДВ ВІРМ	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0120-2022-RU	СО состава глицина (СГ СО УНИИМ)  ГСО 10272-2013	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 <b>Срок действия утвержденного типа до 29.06.2029</b>	Россия	СО включен в Базу данных КСДВ ВІРМ	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0121-2022-RU	СО состава сульфаминовой кислоты (NH <sub>2</sub> SO <sub>2</sub> H СО УНИИМ)  ГСО 10498-2014	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 <b>Срок действия утвержденного типа до 06.09.2029</b>	Россия	СО включен в Базу данных КСДВ ВІРМ	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия <b>Узбекистан</b>	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 КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД KCDB VIPM			
СО КОOMET 0122-2022-RU	СО нанопористого оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> СО УНИИМ)  ГСО 10449-2014	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 <b>Срок действия утвержденного типа до 12.04.2029</b>	Россия	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0123-2022-RU	СО состава калия хлористого  ГСО 9969-2011	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Свидетельство № 6494 до 09.01.2025	Россия	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0124-2022-KZ	СО состава поверочной газовой смеси пропана в азоте (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - N <sub>2</sub> )  KZ.03.01.00113-2009	Протокол 33-го заседания Комитета КОOMET, 27.10.2022 Сертификат № 28 до 10.10.2024	Казахстан	СО включен в Базу данных KCDB VIPM	Армения Беларусь Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0125-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в гелии (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> -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 КСДВ ВІРМ	Армения Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0126-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - N <sub>2</sub> )  KZ.03.01.00539-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Сертификат № 957 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных КСДВ ВІРМ	Армения Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0127-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - N <sub>2</sub> )  KZ.03.01.00540-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Сертификат № 958 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных КСДВ ВІРМ	Армения Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	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 разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КООМЕТ 0128-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - N <sub>2</sub> )  KZ.03.01.00541-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Сертификат № 959 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных КСДВ ВІРМ	Армения Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0129-2022-KZ	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C <sub>3</sub> H <sub>8</sub> - N <sub>2</sub> )  KZ.03.01.00543-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Сертификат № 961 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных КСДВ ВІРМ	Армения Беларусь Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КООМЕТ 0130-2022-KZ	СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, пропан в азоте (СО-СО <sub>2</sub> -С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> -N <sub>2</sub> ) (аналог ГСО 8376-2003)  KZ.03.01.00556-2015	Протокол 33-го заседания Комитета КООМЕТ, 27.10.2022 Сертификат № 974 до 30.11.2025	Казахстан	СО включен в Базу данных КСДВ ВІРМ	Армения Беларусь Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	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 КОOMET (протокол №, дата)
			Страна – Координатор темы	Страны, входящие в рабочую группу по разработке СО / внесение в БД КСДВ ВІРМ			
СО КОOMET 0131-2022-KZ	СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, кислород, пропан в азоте (СО-СО <sub>2</sub> -О <sub>2</sub> -С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> -N <sub>2</sub> ) (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 КСДВ ВІРМ	Армения Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	
СО КОOMET 0132-2022-KZ	СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, кислород, пропан в азоте/воздухе (СО-СО <sub>2</sub> -О <sub>2</sub> *-С <sub>3</sub> Н <sub>8</sub> -N <sub>2</sub> /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 КСДВ ВІРМ	Армения Беларусь Россия Словакия <b>Узбекистан</b>	ТК 1.12 858/RU/22	