

ПЕРЕЧЕНЬ стандартных образцов, согласованных для признания в качестве СО КОOMET

№ п/п	Наименование СО	Название ТК, рекомендовавшего СО для признания № протокола и дата заседания	Страна, организация Регистрационный номер СО по национальному Реестру	Ссылка в KCDB Дата проведения процедуры сличения	Страны, присоединив- шиеся к признанию СО	Номер темы, в рамках которой СО представлен
1.	СО сорбционных свойств нанопористого углерода (С СО УНИИМ)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 10735-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=10735-2015&specificPart.category=-1&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=30.06.2017	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия	858/RU/22
2.	СО состава натрия хлористого 1-го разряда	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 4391-88	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=4391-88&specificPart.category=-1&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=30.06.2017	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия	858/RU/22

№ п/п	Наименование СО	Название ТК, рекомендовавшего СО для признания № протокола и дата заседания	Страна, организация Регистрационный номер СО по национальному Реестру	Ссылка в KCDB Дата проведения процедуры сличения	Страны, присоединив- шиеся к признанию СО	Номер темы, в рамках которой СО представлен
3.	СО состава глицина (СГ СО УНИИМ)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 10272-2013	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=10272-2013&specificPart.category=-1&specificPart.analyte=&_countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=23.10.2019	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия	858/RU/22
4.	СО состава сульфаминовой кислоты (NH ₂ SO ₂ H СО УНИИМ)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 10498-2014	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=10498-2014&specificPart.category=-1&specificPart.analyte=&_countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=23.10.2019	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия	858/RU/22
5.	СО нанопористого оксида алюминия (Al ₂ O ₃ СО УНИИМ)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 10449-2014	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=10449-2014&specificPart.category=-1&specificPart.analyte=&_countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=30.06.2017	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия	858/RU/22

№ п/п	Наименование СО	Название ТК, рекомендовавшего СО для признания № протокола и дата заседания	Страна, организация Регистрационный номер СО по национальному Реестру	Ссылка в KCDB Дата проведения процедуры сличения	Страны, присоединив- шиеся к признанию СО	Номер темы, в рамках которой СО представлен
6.	СО состава калия хлористого	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно- исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 9969-2011	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=9969-2011&specificPart.category=-1&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=30.06.2017	Азербайджан Армения Беларусь Казахстан Словакия	858/RU/22
7.	СО состава поверочной газовой смеси пропана в азоте (C ₃ H ₈ -N ₂)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.03.01.00113-2009	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=00113-2009&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Беларусь Россия Словакия	858/RU/22
8.	СО состава газовой смеси пропан в гелии (C ₃ H ₈ -He) (аналог ГСО 9074-2008)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.04.01.00025-2020	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=00526-2015&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Россия Словакия	858/RU/22
9.	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.03.01.00539-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=00539-2015&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Россия Словакия	858/RU/22

№ п/п	Наименование СО	Название ТК, рекомендовавшего СО для признания № протокола и дата заседания	Страна, организация Регистрационный номер СО по национальному Реестру	Ссылка в KCDB Дата проведения процедуры сличения	Страны, присоединив- шиеся к признанию СО	Номер темы, в рамках которой СО представлен
10.	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.03.01.00540-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=00540-2015&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Россия Словакия	858/RU/22
11.	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.03.01.00541-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=00541-2015&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Россия Словакия	858/RU/22
12.	СО состава газовой смеси пропан в азоте (C ₃ H ₈ - N ₂)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.03.01.00543-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=00543-2015&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Беларусь Россия Словакия	858/RU/22
13.	СО состава газовой смеси оксид углерода, диоксид углерода, пропан в азоте (CO-CO ₂ -C ₃ H ₈ -N ₂) (аналог ГСО 8376-2003)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27–2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.03.01.00556-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaid=8&keywords=00556-2015&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Беларусь Россия Словакия	858/RU/22

№ п/п	Наименование СО	Название ТК, рекомендовавшего СО для признания № протокола и дата заседания	Страна, организация Регистрационный номер СО по национальному Реестру	Ссылка в KCDB Дата проведения процедуры сличения	Страны, присоединив- шиеся к признанию СО	Номер темы, в рамках которой СО представлен
14.	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)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27-2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.03.01.00557-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaId=8&keywords=00557-2015&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Россия Словакия	858/RU/22
15.	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)	ТК 1.12 «Стандартные образцы» протокол № 27-2022 от 12.09.2022	Казахстан Карагандинский филиал РГП «КазСтандарт» KZ.03.01.00558-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmc/search?domain=CHEM-BIO&areaId=8&keywords=00558-2015&specificPart.category=10&specificPart.analyte=&countries=1&publicDateFrom=&publicDateTo=&unit=-1&minValue=&maxValue=&minUncertainty=&maxUncertainty=27.05.2020	Армения Беларусь Россия Словакия	858/RU/22