

ПЕРЕЧЕНЬ
стандартных образцов, включенных в Базу Данных Ключевых Сличений KCDB BIPM,
предлагаемых для признания в качестве СО КОOMET

№	Наименование СО	Страна, организация Регистрационный номер СО по национальному Реестру	Ссылка в KCDB Дата проведения процедуры сличения	Страны, присоединившиеся к признанию СО
1.	СО сорбционных свойств нанопористого углерода (С СО УНИИМ)	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 10735-2015	https://www.bipm.org/kcdb/cmcs/search?domain=CHEM-BIO&areald=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
2.	СО состава натрия хлористого 1-го разряда	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 4391-88	https://www.bipm.org/kcdb/cmcs/search?domain=CHEM-BIO&areald=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
3.	СО состава глицина (СГ СО УНИИМ)	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 10272-2013	https://www.bipm.org/kcdb/cmcs/search?domain=CHEM-BIO&areald=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

№	Наименование СО	Страна, организация Регистрационный номер СО по национальному Реестру	Ссылка в KCDB Дата проведения процедуры сличения	Страны, присоединившиеся к признанию СО
4.	СО состава сульфаминовой кислоты ($\text{NH}_2\text{SO}_2\text{H}$ СО УНИИМ)	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 10498-2014	https://www.bipm.org/kcdb/cmcs/search?domain=CHEM-BIO&areald=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
5.	СО нанопористого оксида алюминия (Al_2O_3 СО УНИИМ)	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 10449-2014	https://www.bipm.org/kcdb/cmcs/search?domain=CHEM-BIO&areald=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
6.	СО состава калия хлористого	Россия УНИИМ – филиал ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» ГСО 9969-2011	https://www.bipm.org/kcdb/cmcs/search?domain=CHEM-BIO&areald=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