

# РЕЕСТР МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫХ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ СОСТАВА И СВОЙСТВ ВЕЩЕСТВ И МАТЕРИАЛОВ ГОСУДАРСТВ – УЧАСТНИКОВ СОГЛАШЕНИЯ

Анфилатова О. В.

*В настоящем номере продолжается публикация Реестра МСО, содержащего сведения о национальных стандартных образцах государств – участников Соглашения, принятых в качестве МСО на 45-м и 46-м заседаниях МГС.*

В настоящий Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов (МСО) включены национальные стандартные образцы состава и свойств веществ и материалов (СО) государств – участников «Соглашения о согласованной политике в области стандартизации, метрологии и сертификации» от 13.03.1992, принятые в качестве МСО на заседаниях Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (МГС).

МСО зарегистрированы в Реестре в соответствии с ПМГ 26–98 «Правила по межгосударственной стандартизации. Реестр межгосударственных стандартных образцов состава и свойств веществ и материалов. Основные положения».

В графе «Государства, присоединившиеся к признанию МСО» использованы следующие условные обозначения:

АЗЕ — Азербайджанская Республика	МОЛ — Республика Молдова
АРМ — Республика Армения	РОФ — Российская Федерация
БЕИ — Республика Беларусь	ТАД — Республика Таджикистан
ГРУ — Грузия	ТУР — Туркменистан
КАЗ — Республика Казахстан	УЗБ — Республика Узбекистан
КЫР — Кыргызская Республика	УКР — Украина

Регистрационный номер	Наименование МСО	Дата принятия (номер протокола МГС). Срок действия сертификата	Государства, организации – разработчики МСО, номер СО по национальному Реестру	Государства, присоединившиеся к признанию МСО	Дата исключения из Реестра
МСО 1870:2014	СО состава серебра аффинированного (комплект СОср)	25.06.2014 (№ 45–2014) свидетельство № 2697 до 01.05.2062	Российская Федерация, ОАО «Красцветмет» ГСО 10118–2012	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1871:2014	СО состава золота аффинированного (комплект СО Зл)	25.06.2014 (№ 45–2014) свидетельство № 2846 до 01.09.2062	Российская Федерация, ОАО «Красцветмет» ГСО 10151–2012	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1872:2014	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора (СО ПлРе-1)	25.06.2014 (№ 45–2014) свидетельство № 3240 до 01.06.2018	Российская Федерация, ОАО «Красцветмет» ГСО 10232–2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР	

Регистрационный номер	Наименование МСО	Дата принятия (номер протокола МГС). Срок действия сертификата	Государства, организации - разработчики МСО, номер СО по национальному Реестру	Государства, присоединившиеся к признанию МСО	Дата исключения из Реестра
МСО 1873:2014	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора (СО ПлРе-2)	25.06.2014 (№ 45-2014) свидетельство № 3241 до 01.06.2018	Российская Федерация, ОАО «Красцветмет» ГСО 10233-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1874:2014	СО состава отработанного алюмоплатинового катализатора (СО Пл-3)	25.06.2014 (№ 45-2014) свидетельство № 3242 до 01.06.2018	Российская Федерация, ОАО «Красцветмет» ГСО 10234-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1875:2014	СО состава раствора ионов хрома (VI) (Хр-10)	25.06.2014 (№ 45-2014) свидетельство № 3001 до 22.04.2018	Российская Федерация, ООО «ЦСОВВ» ГСО 10204-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1876:2014	СО состава раствора хлорид-ионов (Хл-10)	25.06.2014 (№ 45-2014) свидетельство № 3181 до 11.07.2018	Российская Федерация, ООО «ЦСОВВ» ГСО 10227-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1877:2014	СО состава раствора ионов натрия (На-10)	25.06.2014 (№ 45-2014) свидетельство № 3182 до 11.07.2018	Российская Федерация, ООО «ЦСОВВ» ГСО 10228-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1878:2014	СО состава раствора ионов лития	25.06.2014 (№ 45-2014) свидетельство № 3183 до 11.07.2018	Российская Федерация, ООО «ЦСОВВ» ГСО 10229-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1879:2014	СО состава оксида никеля (комплект НОК)	25.06.2014 (№ 45-2014) свидетельство № 3360 до 01.05.2023	Российская Федерация, ООО «Институт Гипроникель» ГСО 10293-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТАД, ТУР, УКР	
МСО 1880:2014	СО состава золотосодержащей коры выветривания (ЗСКВ-М)	04.12.2014 (№ 46-2014) сертификат № 747 до 24.01.2019	Республика Казахстан, ТОО «Геологоразведочная компания «Топаз» KZ.03.01.00476-2014	АЗЕ, БЕИ, КЫР, РОФ, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1881:2014	СО фракционного состава бензинов (ФС-ВНИИМ-Б)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 1536 до 29.07.2015	Российская Федерация, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ООО «Петроаналитика» ГСО 9610-2010	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	

Регистрационный номер	Наименование МСО	Дата принятия (номер протокола МГС). Срок действия сертификата	Государства, организации – разработчики МСО, номер СО по национальному Реестру	Государства, присоединившиеся к признанию МСО	Дата исключения из Реестра
МСО 1882:2014	СО фракционного состава дизельных топлив (ФС-ВНИИМ-ДТ)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 1537 до 29.07.2015	Российская Федерация, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ООО «Петроаналитика» ГСО 9611–2010	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1883:2014	СО фракционного состава реактивных топлив (ФС-ВНИИМ-РТ)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 1538 до 29.07.2015	Российская Федерация, ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», ООО «Петроаналитика» ГСО 9612–2010	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1884:2014	СО давления насыщенных паров нефтепродуктов (ДНП-ПА)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 1900 до 18.01.2016	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 9817–2011	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1885:2014	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-1)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 1905 до 31.03.2016	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 9819–2011	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1886:2014	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (СО СН-ПА-2)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 1906 до 31.03.2016	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 9820–2011	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1887:2014	СО вязкости жидкости (СО ВЖ-ПА-1)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 1913 до 31.03.2016	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 9827–2011	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1888:2014	СО массовой доли воды в нефтепродуктах (СО ВН-ПА)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 1915 до 31.03.2016	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 9829–2011	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1889:2014	СО массовой доли серы в темных нефтепродуктах (СО СУ-ПА)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 2088 до 07.09.2016	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 9893–2011	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1890:2014	СО массовой доли воды в органической жидкости (СО ВФ-ПА-2)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 2155 до 16.09.2016	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 9922–2011	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	

Регистрационный номер	Наименование МСО	Дата принятия (номер протокола МГС). Срок действия сертификата	Государства, организации - разработчики МСО, номер СО по национальному Реестру	Государства, присоединившиеся к признанию МСО	Дата исключения из Реестра
МСО 1891:2014	СО температур текучести и застывания нефтепродуктов (СО ТЗН-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 2621 до 22.08.2017	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 10108-2012	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1892:2014	СО массовой доли хлорорганических соединений в нефти (имитатор) (СО ХОН-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 2845 до 30.11.2017	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 10150-2012	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1893:2014	СО массовой доли серы в нефтепродуктах (имитатор) (СО ССН-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 2999 до 22.04.2018	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 10202-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1894:2014	СО октанового числа нефтепродуктов (СО ОЧ-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3088 до 17.06.2018	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 10218-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1895:2014	СО фракционного состава нефти (СО ФС-ТН-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3089 до 17.06.2018	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 10219-2013	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1896:2014	СО предельной температуры фильтруемости дизельного топлива на холодном фильтре (СО ПТФ-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3306 до 16.10.2018	Российская Федерация, Химический факультет СПбГУ, ООО «Петроаналитика» ГСО 10269-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ	
МСО 1897:2014	СО массовой доли азота в нефтепродуктах (имитатор) (СО МДАН-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3456 до 27.11.2018	Российская Федерация, ООО «Петроаналитика» ГСО 10318-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1898:2014	СО цетанового числа дизельного топлива (СО ЦЧ-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3628 до 01.04.2019	Российская Федерация, ООО «Петроаналитика» ГСО 10398-2014	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1899:2014	СО состава и свойств нефти (СО СС-ТН-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3654 до 14.05.2019	Российская Федерация, ООО «Петроаналитика» ГСО 10407-2014	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	

Регистрационный номер	Наименование МСО	Дата принятия (номер протокола МГС). Срок действия сертификата	Государства, организации - разработчики МСО, номер СО по национальному Реестру	Государства, присоединившиеся к признанию МСО	Дата исключения из Реестра
МСО 1900:2014	СО температуры помутнения нефтепродуктов (СО ТПМТ-ПА)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3766 до 24.06.2019	Российская Федерация, ООО «Петроаналитика» ГСО 10442-2014	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1901:2014	СО массовой доли железа, осажденного на фильтр из водного раствора (комплект, Fe)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 2445 до 27.12.2016	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 8465-2003	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1902:2014	СО массовой доли меди, осажденной на фильтр из водного раствора (комплект, Cu)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 2446 до 27.12.2016	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 8466-2003	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1903:2014	СО массовой доли железа, кобальта, меди, никеля, осажденных на фильтр из водного раствора (МО-3)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 2447 до 27.12.2016	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 8486-2003	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1904:2014	СО динамических магнитных свойств стали электротехнической холоднокатаной анизотропной	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3307 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10270-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1905:2014	СО динамических магнитных свойств стали электротехнической холоднокатаной анизотропной (СОТЭС)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3308 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10271-2013	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1906:2014	СО состава глицина (СГ СО УНИИМ)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3309 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10272-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ	
МСО 1907:2014	СО изотопного состава никеля, обогащенного изотопом $^{60}\text{Ni}$ , в азотнокислом растворе ( $^{60}\text{Ni}$ СО УНИИМ)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3310 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10273-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ	
МСО 1908:2014	СО изотопного состава свинца, обогащенного изотопом $^{206}\text{Pb}$ , в азотнокислом растворе ( $^{206}\text{Pb}$ СО УНИИМ)	04.12.2014 (№ 46-2014) свидетельство № 3311 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10274-2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ	

Регистрационный номер	Наименование МСО	Дата принятия (номер протокола МГС). Срок действия сертификата	Государства, организации - разработчики МСО, номер СО по национальному Реестру	Государства, присоединившиеся к признанию МСО	Дата исключения из Реестра
МСО 1909:2014	СО состава свинца азотнокислого	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 3312 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10275–2013	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, МОЛ, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1910:2014	СО массовой доли металлов в шлаке медеплавильного производства (ШМ СО УНИИМ)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 3313 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10276–2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1911:2014	СО массовой доли никеля (II) в растворе (Ni СО УНИИМ)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 3314 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10277–2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1912:2014	СО массовой доли свинца (II) в растворе (Pb СО УНИИМ)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 3315 до 16.10.2018	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10278–2013	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ, УКР	
МСО 1913:2014	СО нанопористого оксида алюминия (Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> СО УНИИМ)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 3773 до 24.06.2019	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10449–2014	АЗЕ, АРМ, БЕИ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ	
МСО 1914:2014	СО массовой доли карбоната натрия в карбонате натрия высокой чистоты (Na <sub>2</sub> CO <sub>3</sub> СО УНИИМ)	04.12.2014 (№ 46–2014) свидетельство № 3774 до 24.06.2019	Российская Федерация, ФГУП «УНИИМ» ГСО 10450–2014	АЗЕ, АРМ, КАЗ, КЫР, ТУР, УЗБ	
МСО 1915:2014	СО состава медно-молибденовой руды месторождения Кальмакыр (КК-1)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 100:2008 до 28.02.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0061:2000	АЗЕ, АРМ, РОФ, УКР	
МСО 1916:2014	СО состава полиметаллической руды месторождения Алтынтопкан (АТ-1)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 101:2008 до 28.02.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0062:2000	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	
МСО 1917:2014	СО состава полиметаллической руды месторождения Уччулач (УК-1)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 102:2008 до 28.02.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0063:2000	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	

Регистрационный номер	Наименование МСО	Дата принятия (номер протокола МГС). Срок действия сертификата	Государства, организации – разработчики МСО, номер СО по национальному Реестру	Государства, присоединившиеся к признанию МСО	Дата исключения из Реестра
МСО 1918:2014	СО состава руды фосфоритовой (ФР-1)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 86:2008 до 31.01.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0220:2002	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	
МСО 1919:2014	СО состава руды фосфоритовой (ФР-2)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 87:2008 до 31.01.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0221:2002	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	
МСО 1920:2014	СО состава руды фосфоритовой (ФР-3)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 88:2008 до 31.01.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0222:2002	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	
МСО 1921:2014	СО состава руды фосфоритовой (ФР-4)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 89:2008 до 31.01.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0223:2002	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	
МСО 1922:2014	СО состава руды фосфоритовой (ФР-5)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 90:2008 до 31.01.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0224:2002	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	
МСО 1923:2014	СО состава руды фосфоритовой (ФР-6)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 91:2008 до 31.01.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0225:2002	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	
МСО 1924:2014	СО состава концентрата фосфоритового (ФК1)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 92:2008 до 31.01.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0226:2002	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	
МСО 1925:2014	СО состава концентрата фосфоритового (ФК2)	04.12.2014 (№ 46–2014) сертификат № 93:2008 до 31.01.2018	Республика Узбекистан, ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз O'z DSN 03.0227:2002	АЗЕ, АРМ, КАЗ, РОФ, УКР	

**СОКРАЩЕНИЯ:**

- |   |  |
|---|--|
| ОАО «Красцветмет»                               | – Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова»  |
| ООО «ЦСОВВ»                                     | – ООО «Центр стандартных образцов и высокочистых веществ»  |
| ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»                | – Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» |
| Химический факультет СПбГУ                      | – Химический факультет Санкт-Петербургского государственного университета  |
| ФГУП «УНИИМ»                                    | – Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии»                           |
| ГП «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии РУз | – Государственное предприятие «Центральная Лаборатория» Госкомгеологии Республики Узбекистан   |
| O'z DSN   | – Национальный стандартный образец Республики Узбекистан   |