

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «10» декабря 2025 г. № 2708

Сведения
об утвержденных типах стандартных образцов

№ п/п	Наименование типа стандартных образцов	Обозначение типа	Код характера производства	Регистрационный номер в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов	Зав. номер(а)	Правообладатель	Производители	Код идентификации производства	Заявитель	Юридическое лицо, проводившее испытания	Дата утверждения акта
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	СО состава водного раствора, содержащего рений (Re 1,0 Красцветмет)	Re 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13085-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025
2.	СО состава азотнокислого раствора, содержащего медь (Cu 1,0 Красцветмет)	Cu 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13086-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025

						г. Красноярск	г. Красноярск				
3.	СО состава азотнокислого раствора, содержащего железо (Fe 1,0 Красцветмет)	Fe 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13087-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025
4.	СО состава азотнокислого раствора, содержащего никель (Ni 1,0 Красцветмет)	Ni 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13088-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025
5.	СО состава азотнокислого раствора, содержащего свинец (Pb 1,0 Красцветмет)	Pb 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13089-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025
6.	СО состава азотнокислого раствора, содержащего мышьяк (As	As 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13090-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Мен-	24.11.2025

	1,0 Красцветмет)					металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск		В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	делеева», г. Екатеринбург	
7.	СО состава солянокислого раствора, содержащего сурьму (Sb 1,0 Красцветмет)	Sb 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13091-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025
8.	СО состава солянокислого раствора, содержащего селен (Se 1,0 Красцветмет)	Se 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13092-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025
9.	СО состава солянокислого раствора, содержащего теллур (Te 1,0 Красцветмет)	Te 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13093-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025

10.	СО состава солянокислого раствора, содержащего олово (Sn 1,0 Красцветмет)	Sn 1,0 Красцветмет	С	ГСО 13094-2025	партия № 1, выпуск 30.09.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	24.11.2025
11.	СО состава концентрата платино-палладиевого (КПП Красцветмет)	КПП Красцветмет	Е	ГСО 13095-2025	экземпляры с № 1 по № 21, выпуск 19.11.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	01.12.2025
12.	СО состава концентрата металлов-спутников платины (КМСП Красцветмет)	КМСП Красцветмет	Е	ГСО 13096-2025	экземпляры с № 1 по № 21, выпуск 18.11.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	01.12.2025
13.	СО состава шлака отвалного (Шл1 Красцветмет)	Шл1 Красцветмет	Е	ГСО 13097-2025	экземпляры с № 1 по № 120, 24.11.2025	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.	РФ	Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Крас-	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	01.12.2025

						Гулидова» (ОАО «Крас- цветмет»), г. Красноярск	Гулидова» (ОАО «Крас- цветмет»), г. Красноярск		цветмет»), г. Красноярск	бург	
14.	СО состава сплава алю- миниевого деформируе- мого системы алюминий- медь-магний (Al-Cu-Mg) (СО 2000-2 mhd)	СО 2000-2 mhd	Е	ГСО 13098- 2025	экзем- пляры № 1 – № 26, выпуск 03.03. 2025	ООО «Научно- производ- ственный центр маг- нитной гид- родинамики» (ООО «НПЦ Магнитной гидродина- мики»), г. Красноярск	ООО «Научно- производ- ственный центр маг- нитной гид- родинами- ки» (ООО «НПЦ Маг- нитной гид- родинами- ки»), г. Красно- ярск	РФ	ООО «Научно- производствен- ный центр маг- нитной гидро- динамики» (ООО «НПЦ Магнитной гидродинами- ки»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Мен- делеева», г. Екатерин- бург	14.11. 2025
15.	СО состава сплава алю- миниевого деформируе- мого системы алюминий- медь-магний (Al-Cu-Mg) (СО 2000-3 mhd)	СО 2000-3 mhd	Е	ГСО 13099- 2025	экзем- пляры № 1 – № 24, выпуск 11.03. 2025	ООО «Научно- производ- ственный центр маг- нитной гид- родинамики» (ООО «НПЦ Магнитной гидродина- мики»), г. Красно- ярск	ООО «Научно- производ- ственный центр маг- нитной гид- родинами- ки» (ООО «НПЦ Маг- нитной гид- родинами- ки»), г. Красно- ярск	РФ	ООО «Научно- производствен- ный центр маг- нитной гидро- динамики» (ООО «НПЦ Магнитной гидродинами- ки»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Мен- делеева», г. Екатерин- бург	14.11. 2025
16.	СО состава сплава алю- миниевого деформируе- мого системы алюминий- медь-магний (Al-Cu-Mg) (СО 2000-4 mhd)	СО 2000-4 mhd	Е	ГСО 13100- 2025	экзем- пляры № 1 – № 24, выпуск 04.03. 2025	ООО «Научно- производ- ственный центр маг- нитной гид- родинамики» (ООО «НПЦ Магнитной гидродина- мики»), г. Красно- ярск	ООО «Научно- производ- ственный центр маг- нитной гид- родинами- ки» (ООО «НПЦ Маг- нитной гид- родинами- ки»), г. Красно- ярск	РФ	ООО «Научно- производствен- ный центр маг- нитной гидро- динамики» (ООО «НПЦ Магнитной гидродинами- ки»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Мен- делеева», г. Екатерин- бург	14.11. 2025

17.	СО состава сплавов алюминиевых литейных системы алюминий-кремний-магний (Al-Si-Mg) (набор)		Е	ГСО 13101-2025/ ГСО 13104-2025	- 44 экземпляра СА010456; - 57 экземпляров СС010416; - 52 экземпляра CD010444; - 56 экземпляров CF010448, выпуск 01.11. 2025	Общество с ограниченной ответственностью «Объединённая Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр» (ООО «РУСАЛ ИТЦ»), г. Красноярск	Общество с ограниченной ответственностью «Объединённая Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр» (ООО «РУСАЛ ИТЦ»), г. Красноярск	РФ	Общество с ограниченной ответственностью «Объединённая Компания РУСАЛ Инженерно-технологический центр» (ООО «РУСАЛ ИТЦ»), г. Красноярск	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	21.11.2025
18.	СО состава растворов серной кислоты (набор H ₂ SO ₄ СО УНИИМ)	H ₂ SO ₄ СО УНИИМ	С	ГСО 13105-2025/ ГСО 13107-2025	партия № 1 каждого типа СО, выпуск 31.10.2025	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург	РФ	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	31.10.2025

19.	СО состава растворов соляной кислоты (набор HCl СО УНИИМ)	HCl СО УНИИМ	С	ГСО 13108-2025/ ГСО 13110-2025	партия № 1 каждого типа СО, выпуск 10.11.2025	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург	РФ	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Екатеринбург	31.10.2025
20.	СО состава ДНК человека, последовательность гена <i>PIK3CA</i> , мутация p.E545K (<i>PIK3CA</i> -p.E545K-ВНИИМ)	<i>PIK3CA</i> -p.E545K-ВНИИМ	С	ГСО 13111-2025	партия № 244/001-2025, выпуск 16.06.2025	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), г. Санкт-Петербург	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), г. Санкт-Петербург	РФ	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»), г. Санкт-Петербург	ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева», г. Санкт-Петербург	14.11.2025