

ПРИЛОЖЕНИЕ
к приказу Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «12» февраля 2026 г. № 243

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 поверхностной плотности и толщины золотого покрытия с подслоем никеля на стали (набор СО УНИИМ 3/Н/С)	СО УНИИМ 3/Н/С	С	ГСО 13172-2026/ ГСО 13176-2026	партии № 1 каждого типа, выпуск 15.12.2025	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»),	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»),	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	19.01.2026

						г. Екатеринбург	делеева)), г. Екатеринбург				
2.	СО поверхностной плотности и толщины оловянного покрытия на меди (набор СО УНИИМ О/М)	СО УНИИМ О/М	С	ГСО 13177-2026/ ГСО 13178-2026	партии № 1 каждого типа, выпуск 15.12.2025	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	15.12.2025
3.	СО поверхностной плотности и толщины оловянного покрытия на стали (набор СО УНИИМ Ол/Ст)	СО УНИИМ Ол/Ст	С	ГСО 13179-2026/ ГСО 13180-2026	партии № 1 каждого типа, выпуск 15.12.2025	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии	РФ	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ –	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева», г. Екатеринбург	15.12.2025

						им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург	им.Д.И.Менделеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург		филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург		
4.	СО поверхностной плотности и толщины никелевого покрытия на меди (СО УНИИМ Н/М)	СО УНИИМ Н/М	С	ГСО 13181-2026	партия № 1, выпуск 15.12.2025	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	15.12.2025
5.	СО поверхностной плотности и толщины медного покрытия на стали (СО УНИИМ М/Ст)	СО УНИИМ М/Ст	С	ГСО 13182-2026	партия № 1, выпуск 15.12.2025	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного	РФ	Уральский научно-исследовательский институт метрологии – филиал Федерального государственного унитарного предприятия	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»), г. Екатеринбург	15.12.2025

						предприятия «Всероссий- ский научно- исследова- тельский ин- ститут метро- логии им.Д.И.Мен- делеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Мен- делеева»), г. Екатеринбу- рг	предприятия «Всероссий- ский научно- исследова- тельский ин- ститут метро- логии им.Д.И.Мен- делеева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Мен- делеева»), г. Екатеринбу- рг		«Всероссийский научно- исследова- тельский ин- ститут метро- логии им.Д.И.Менде- ева» (УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менде- ева»), г. Екате- ринбург		
6.	СО состава монтелукаста натрия (МЭЗ-188)	МЭЗ-188	С	ГСО 13183- 2026	партия № 001, выпуск 30.01.2026	Федеральное государствен- ное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	Федеральное государ- ственное уни- тарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	РФ	Федеральное государственное унитарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менде- леева», г. Екатери- бург	30.01.2026
7.	СО состава азилсартана камедоксо- мила (МЭЗ- 195)	МЭЗ-195	С	ГСО 13184- 2026	партия № 001, выпуск 30.01.2026	Федеральное государствен- ное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	Федеральное государ- ственное уни- тарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	РФ	Федеральное государственное унитарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менде- леева», г. Екатери- бург	30.01.2026
8.	СО состава артикаина гидрохлорида (МЭЗ-198)	МЭЗ-198	С	ГСО 13185- 2026	партия № 001, выпуск 30.01.2026	Федеральное государствен- ное унитарное предприятие	Федеральное государ- ственное уни- тарное пред-	РФ	Федеральное государственное унитарное пред- приятие	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.	30.01.2026

						«Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва		«Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	Д.И.Менде- леева», г. Екатеринбу- рг	
9.	СО состава мепивакаина гидрохлорида (МЭЗ-199)	МЭЗ-199	С	ГСО 13186- 2026	партия № 001, выпуск 30.01.2026	Федеральное государствен- ное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	Федеральное государ- ственное уни- тарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	РФ	Федеральное государственное унитарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менде- леева», г. Екатеринбу- рг	30.01.2026
10.	СО состава месны (МЭЗ- 200)	МЭЗ-200	С	ГСО 13187- 2026	партия № 001, выпуск 30.01.2026	Федеральное государствен- ное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	Федеральное государ- ственное уни- тарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	РФ	Федеральное государственное унитарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менде- леева», г. Петербу- рг	30.01.2026
11.	СО состава метилэфед- рина гидро- хлорида (МЭЗ-205)	МЭЗ-205	С	ГСО 13188- 2026	партия № 001, выпуск 30.01.2026	Федеральное государствен- ное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	Федеральное государ- ственное уни- тарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	РФ	Федеральное государственное унитарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»)), г. Москва	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И.Менде- леева», г. Петербу- рг	30.01.2026

							г. Москва				
12.	СО состава буторфанола тартрата (МЭЗ-206)	МЭЗ-206	С	ГСО 13189- 2026	партия № 001, выпуск 30.01.2026	Федеральное государствен- ное унитарное предприятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	Федеральное государ- ственное уни- тарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	РФ	Федеральное государственное унитарное пред- приятие «Московский эндокринный завод» (ФГУП «Московский эндокринный завод»), г. Москва	УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менде- леева», г. Екатерин- бург	30.01.2026