УТВЕРЖДЕНО

приказом Федерального агентства по техническому регулированию

и метрологии от « 20 » моября 2025 г. № 2536

Лист № 1 Всего листов 4

Регистрационный № ГСО 13045-2025/ГСО 13049-2025

ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ И ТОЛЩИНЫ ЗОЛОТОГО ПОКРЫТИЯ НА МЕДИ (набор СО УНИИМ 3/M 2025)

Назначение стандартных образцов: аттестация методик измерений и контроль точности результатов измерений поверхностной плотности и толщины гальванических покрытий; поверка и калибровка средств измерений поверхностной плотности и толщины покрытий, контроль метрологических характеристик средств измерений при проведении их испытаний, в том числе в целях утверждения типа.

СО могут применяться для установления и контроля стабильности градуировочной (калибровочной) характеристики установок и средств измерений (СИ) поверхностной плотности и толщины покрытий при соответствии метрологических характеристик стандартных образцов требованиям методик измерений.

Области экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: метрологический надзор, электротехническая промышленность, научные исследования.

Описание стандартных образцов: Основание СО изготовлено из меди марки М1 по ГОСТ 859-2014 в виде диска диаметром $(30,0\pm0,1)$ мм, высотой $(10,0\pm0,1)$ мм. Золотое покрытие из сплава золото-никель (с массовой долей золота не менее 99,9 % и никеля не более 0,1 %) нанесено способом катодного восстановления по ГОСТ 9.305-84.

Количество типов СО в наборе – 5.

Аттестованное значение поверхностной плотности покрытия установлено в центре образца на рабочей площади, ограниченной окружностью диаметром 10 мм.

На нерабочую сторону CO наклеена этикетка, на которой указан индекс CO в наборе и номер CO в ФИФ.

СО уложены в футляр с гнездами и этикеткой, обеспечивающий сохранность и надежную фиксацию при транспортировании и хранении.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестуемые характеристики - поверхностная плотность покрытия (Γ/M^2); толщина покрытия (мкм).

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Номер ГСО	Индекс СО	Интервал	Интервал	Границы	Допускаемая
	в наборе	допускаемых	допуска-	допускаемой	относительная
		значений	емых	относительной	расширенная
		поверхностной	значений	погрешности	неопределенно
		плотности	толщины	значений	сть при <i>P</i> =0,95
		покрытия, r/m^2	покрытия,	при <i>Р</i> =0,95,	и $k=2$,
			МКМ	%	%
ГСО 13045-	СО УНИИМ	19,0-38,0	1,0-2,0		
2025	3/M 2025-1	19,0-36,0	1,0-2,0		
ГСО 13046-	СО УНИИМ	38,0-57,0	2,0-3,0		
2025	3/M 2025-2	36,0-37,0	2,0-3,0		
ГСО 13047-	СО УНИИМ	57,0-90,7	3,0-4,7	±2,5	2,5
2025	3/M 2025-3	37,0-90,7	3,0-4,7	$\pm 2,3$	2,3
ГСО 13048-	СО УНИИМ	00.7.106.2	1755		
2025	3/M 2025-4	90,7-106,2	4,7-5,5		
ГСО 13049-	СО УНИИМ	106,2-133,0	5 5 7 0		
2025	3/M 2025-5	100,2-133,0	5,5-7,0		

Прослеживаемость к единице величины «поверхностная плотность покрытия», воспроизводимой ГЭТ 168 Государственным первичным эталоном единиц поверхностной плотности и массовой доли элементов в покрытиях, обеспечена:

- для аттестованных значений «поверхностная плотность покрытия» проведением прямых измерений ГЭТ 168;
- для аттестованных значений «толщина покрытия» обеспечена проведением измерений по аттестованной методике измерений.

Срок годности экземпляра: 50 лет с периодичностью повторных определений метрологических характеристик 1 раз в 2 года в УНИИМ - филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева».

Знак утверждения типа: наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта СО и в правый верхний угол этикетки стандартного образца утвержденного типа.

Комплектность стандартного образца: экземпляр стандартного образца с этикеткой, снабжен паспортом стандартного образца, оформленным согласно ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущены или будут выпускаться стандартные образцы:

- «Техническое задание на разработку стандартных образцов поверхностной плотности и толщины золотого покрытия на меди (набор СО УНИИМ 3/M 2025)», утвержденное УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 22 октября 2025 г.;
- «Программа испытаний стандартных образцов поверхностной плотности и толщины золотого покрытия на меди (набор СО УНИИМ 3/М 2025) в целях утверждения типов», утвержденная УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 22 октября 2025 г.;

- «Программа испытаний стандартных образцов поверхностной плотности и толщины золотого покрытия на меди (набор СО УНИИМ 3/М 2025) серийного выпуска», утвержденная УНИИМ филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева» 22 октября 2025 г.
- 2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартных образцов:
- ГОСТ Р ИСО 5725-1-2002 ГОСТ Р ИСО 5725-6-2002 Точность (правильность и прецизионность) методов и результатов измерений.
- **3.** Наименование и обозначение нормативного документа на государственную поверочную схему: Государственная поверочная схема для средств измерений поверхностной плотности и массовой доли элементов в покрытиях, утвержденная приказом Росстандарта Российской Федерации от 28 сентября 2018 г. № 2089. СО выполняют функцию рабочего эталона.
- **4.** Периодичность актуализации технической документации на стандартные образцы: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях утверждения типов стандартных образцов представлены партии № 1 каждого типа, выпущенные 11 ноября 2025 г.

Правообладатель

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

ИНН 7809022120

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Адрес фактического места осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург,

ул. Красноармейская, д. 4 Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Производитель

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

ИНН 7809022120

Юридический адрес: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Адрес фактического места осуществления деятельности: 620075, г. Екатеринбург,

ул. Красноармейская, д. 4 Телефон: 8(343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Испытательный центр

Уральский научно-исследовательский институт метрологии — филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии имени Д.И. Менделеева» (УНИИМ — филиал ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)

Адрес места нахождения: 620075, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4 Адрес юридического лица: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр-кт, д. 19

Телефон: 8 (343) 350-26-18 E-mail: uniim@uniim.ru Web-сайт: www.uniim.ru

Уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.310442.

