ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ И ТОЛЩИНЫ ЦИНКОВОЙ ПЛЕНКИ (ИМИТАТОР ПОКРЫТИЯ НА МЕТАЛЛЕ) (СО ППТ-Ц/Me 2)

ГСО 11460-2019

Назначение стандартного образца: поверка, калибровка и градуировка средств измерений толщины покрытий при соответствии метрологических характеристик СО требованиям методик поверки, калибровки и методик измерений; испытания средств измерений толщины покрытий в целях утверждения типа.

Область промышленности, производства, где преимущественно надлежит применять стандартный образец: электронная промышленность, ювелирная промышленность, федеральный государственный метрологический надзор.

Описание стандартного образца: стандартный образец представляет собой пленку из цинка круглой формы диаметром 6 мм, закрепленную в прямоугольную металлическую рамку размерами (32x24x0,2) мм.

На металлическую рамку с одной из сторон наклеена этикетка, на которой указан индекс CO, номер CO в Государственном реестре утвержденных типов стандартных образцов. Металлическая рамка со стандартным образцом уложена в футляр с этикеткой.

Форма выпуска: серийное производство периодически повторяющимися партиями.

Метрологические характеристики: аттестованные характеристики – поверхностная плотность покрытия, (r/m^2) ; толщина покрытия, (мкм).

Таблица1 – Нормированные метрологические характеристики

Наименование	Интервал	Границы допускаемых	Допускаемые значения относительной расширенной	
аттестованной	допускаемых	значений относительной		
характеристики	аттестованных	погрешности		
	значений	при Р=0,95, δ, %	неопределенности	
			при Р=0,95 и k=2, %	
поверхностная	54,0-90,0	±5	5	
плотность, Γ/M^2	34,0-90,0	±3	3	
толщина, мкм	7,5-12,5	±5	5	

Срок годности экземпляра: 50 лет с периодичностью определения метрологических характеристик стандартного образца 1 раз в 2 года в ФГУП «УНИИМ».

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

Комплектность стандартного образца: экземпляр СО, снабженный этикеткой и паспортом стандартного образца, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:

- 1. Техническая документация, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:
- Техническое задание на разработку стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 1), стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 2), стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 3), стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 4), стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 5), утвержденное ООО «АСК-РЕНТГЕН» 21.05.2019;
- Программа испытаний стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 1), стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 2), стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 3), стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 4), стандартного образца поверхностной плотности и толщины цинковой пленки (имитатор покрытия на металле) (СО ППТ-Ц/Ме 5) в целях утверждения типа, утвержденная ФГУП «УНИИМ» 14.11.2019.

2. Документы, определяющие применение стандартного образца:

- Методики поверки, калибровки средств измерений толщины покрытий.
- РМГ 54-2002 ГСИ. Характеристики градуировочные средств измерений состава и свойств веществ и материалов. Методика выполнения измерений с использованием стандартных образцов.
- **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 от 28.09.2018 № 2089, СО выполняют функцию рабочего эталона.
- **4.** Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец: не реже одного раза в пять лет.

Номер экземпляра (партии), дата выпуска: в целях утверждения типа стандартного образца представлена партия № 1, выпущенная 20.11.2019.

Изготовитель: Общество с ограниченной ответственностью «АСК-РЕНТГЕН» (ООО «АСК-РЕНТГЕН»), 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20А. ИНН 7804068234.

Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «АСК-РЕНТГЕН» (ООО «АСК-РЕНТГЕН»), 194044, г. Санкт-Петербург, ул. Чугунная 20А.

Испытательный центр: Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ»), 620000, г. Екатеринбург, ул. Красноармейская, д. 4, аттестат аккредитации в области обеспечения единства измерений № РОСС RU.001.310442.

Заместитель			
Руководителя Федерального агентства		_	А.В. Кулешов
по техническому регулированию	подпись		расшифровка подпис
и метрологии			
	М.П. «	>>	2020 г.