

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 26.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 646-74

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ ОЛОВЯННОГО ПОКРЫТИЯ
НА СТАЛИ

Назначение СО:

СО предназначен для градуирования и поверки радиоизотопных толщиномеров, используемых для контроля поверхностной плотности (толщины) оловянных покрытий на листовках и ленточных материалах.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.06.1976

Описание СО:

материал СО покрытие - олово марки 01 с химическим составом по ГОСТ 860-60, нанесено горячим или электролитическим способом. Основание (подложка) изготовлено из холоднокатаной стали 08 кп с химическим составом по ГОСТ 1050-60. СО выполнены в виде прямоугольных пластин (рабочая площадь образцов (90 x 120) мм²).

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

Свердловский ф-л ВНИИМ им.Д.И.Менделеева

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 1,5 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

среднее значение поверхностной плотности оловянного покрытия, г/м²

Индекс	Аттестованная	Влияющие	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	----------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	величины	значение	величины	погрешности $\pm\Delta^*$	
	Поверхностная плотность покрытия		8.8 - 32.9	г/м ²	0.3 - 0.6	А
	Поверхностная плотность покрытия		1.8 - 13.3	г/м ²	0.2 - 0.4	А

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.