

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

Дата: 25.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2927-84

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ И ТОЛЩИНЫ
СЕРЕБРЯННОГО ПОКРЫТИЯ НА НИКЕЛЕ комплект ППТ-1-Ср/Н

Назначение СО:

СО предназначены для поверки, аттестации и градуировки радиоизотопных толщиномеров покрытий, выпускаемых по ГОСТ 18061-90, и аттестации стандартных образцов низшего разряда по ГОСТ 8.537-85, а также импортных толщиномеров покрытий.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1999

Описание СО:

комплект состоит из 5 СО из никеля марки НП2 (ГОСТ 492-73) с покрытием и образца из никля без покрытия. СО изготовлены в виде пластины размером (20x20) мм или диска диаметром 20 мм, толщиной не менее 1 мм. Рабочая площадь расположена в центре образца и представляет собой круг диаметром 5 мм. Покрытие нанесено методом катодного восстановления (ГОСТ 9.047-75).

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
УНИИМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

Срок годности экземпляра СО: 10 лет с ежегодной повторной аттестацией в УНИИМ

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

поверхностная плотность серебряного покрытия на никеле, г/м²

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Влияющие величины	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
ПШТ-1- Ср/Н	Поверхностная плотность покрытия		2 - 360	г/м ²	3	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.