

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

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2212-81

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ И ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ
(ЗОЛОТОЕ ПОКРЫТИЕ НА ЛАТУНИ) (комплект ППТ-3Л-1,5)

Назначение СО:

СО предназначены для градуировки радиоизотопных толщиномеров покрытий, выпускаемых по ГОСТ 22555-76.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.2000

Описание СО:

комплект состоит из 4 стандартных образцов и образца без покрытия. СО изготовлены в виде цилиндров диаметром 1,5 мм, высотой 20 мм из латуни марки ЛС59-1 (ГОСТ 15527-70). Золотое покрытие нанесено на основание из латуни способом катодного восстановления по ОСТ 11.054.238-78.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВНИИМСО

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

поверхностная плотность покрытия, г/м²; толщина покрытия, мкм

| Индекс СО | Аттестованная характеристика | Влияющие величины | Аттестованное значение | Единица величины | Границы погрешности | *** |
|--------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|-----|
|--------------|---------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------|------------------------|-----|

| | | | | | $\pm\delta^*$ | |
|------------|----------------------------------|--|-----------|------------------|---------------|---|
| ППТ-3Л-1,5 | Поверхностная плотность покрытия | | 6 - 70 | г/м ² | 3.0 - 10.0 | О |
| ППТ-3Л-1,5 | Толщина покрытия | | 0.3 - 3.5 | мкм | 3.0 - 10.0 | О |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.