

**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 2213-81

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО ПОВЕРХНОСТНОЙ ПЛОТНОСТИ И ТОЛЩИНЫ ПОКРЫТИЯ
(ЗОЛОТОЕ ПОКРЫТИЕ НА ЛАТУНИ) (комплект ППТ-3Л-2,0)

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 2,0 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-2,0	Поверхностная плотность покрытия		6 - 70	г/м ²	3.0 - 10.0	О
ППТ-3Л-2,0	Толщина покрытия		0.3 - 3.5	мкм	3.0 - 10.0	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.