ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 17.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3005-83/3010-83

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО ИСТОЧНИКОВ РЕНТГЕНОВСКОГО ИЗЛУЧЕНИЯ (комплект СОИРИ)

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки спектрометров ионизирующих излучений в соответствии с МИ 204-80 И гост 20858-75.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1984

Описание СО:

комплект включает 6 CO: CO 01-медь, CO-02-магний, CO-03-алюминий, CO-04-кремний, CO-05-титан. CO-06-никель. Энергия рентгеновских квантов для CO 01-0.148; 02-0.199; 03-0.237; 04-0.276; 05-0.716; 06-1.188 (ϕ Дж).

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ВНИИФТРИ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: использование государственных эталонов единиц величин

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

поток рентгеновских квантов, мм/с

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

05	Поток рентгеновских квантов	400	мм/с	5	О
02	Поток рентгеновских квантов	500	мм/с	5	О
04	Поток рентгеновских квантов	800	мм/с	5	О
06	Поток рентгеновских квантов	800	мм/с	5	О
01	Поток рентгеновских квантов	900	мм/с	5	О
03	Поток рентгеновских квантов	1000	мм/с	5	О

^{*} при доверительной вероятности 0.95

^{***} А - абсолютная, О - относительная.