

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

Дата: 09.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 1548-79/1550-79

Количество СО в комплекте: 3

**Наименование СО:** СО СОСТАВА СУЛЬФИДА КАДМИЯ

**Назначение СО:**

СО предназначены для спектрального анализа следовых количеств примесей в сульфиде кадмия в оптической и ультрафиолетовой областях спектра в соответствии с ОСТ 11 021.007-76.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.06.1980

**Описание СО:**

материалом СО является сульфид кадмия. Комплект включает 3 СО, упакованных поэкземплярно.

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

НИИМВ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** единичное

**Способ установления аттестованного значения:** применение аттестованных методик измерений

**Срок годности экземпляра СО:** 1 год

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	Ni	7.50xE-5	%	1.38xE-5	A

02	Ni	2.50xE-5	%	0.46xE-5	A
03	Ni	1.00xE-5	%	0.18xE-5	A
01	Mn	7.50xE-6	%	1.59xE-6	A
02	Mn	2.50xE-6	%	0.53xE-6	A
03	Mn	1.00xE-6	%	0.21xE-6	A
01	Ag	7.50xE-6	%	1.42xE-6	A
02	Ag	2.50xE-6	%	0.47xE-6	A
03	Ag	1.00xE-6	%	0.19xE-6	A
01	Cu	7.50xE-6	%	1.50xE-6	A
02	Cu	2.50xE-6	%	0.50xE-6	A
03	Cu	1.00xE-6	%	0.20xE-6	A
01	Cr	4.50xE-5	%	0.89xE-5	A
02	Cr	1.50xE-5	%	0.30xE-5	A
03	Cr	0.60xE-5	%	0.12xE-5	A
01	Bi	4.50xE-5	%	0.83xE-5	A
02	Bi	1.50xE-5	%	0.28xE-5	A
03	Bi	0.60xE-5	%	0.11xE-5	A
01	Zn	4.50xE-3	%	0.74xE-3	A
02	Zn	1.50xE-3	%	0.25xE-3	A
03	Zn	0.60xE-3	%	0.10xE-3	A
01	Pb	4.50xE-4	%	0.68xE-4	A
02	Pb	1.50xE-4	%	0.23xE-4	A
03	Pb	0.60xE-4	%	0.09xE-4	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.