

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

Дата: 14.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3400-86

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА РАСТВОРОВ СОЛЕЙ МЕТАЛЛОВ (ГСОРМ-17)

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки аналитических приборов (плазменных спектрофотометров, фотоколориметров, полярографов) и контроля точности результатов измерений различных вод, почв, воздуха и других объектов на аттестованные элементы плазменно-спектрометрическим, атомно-абсорбционным, эмиссионным, спектральным полярографическим и другими методами.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1991

Описание СО:

СО изготовлен в виде водно-кислотного раствора солей металлов, расфасован в ампулы из медицинского стекла емкостью 6 см³ и 12 см³.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

ФХИ АН УКРАИНЫ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное непрерывное

Способ установления аттестованного значения: расчетно-экспериментальный

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая концентрация элементов, мг/см³

| Индекс СО | Аттестованная характеристика | Аттестованное значение | Единица величины | Границы погрешности $\pm\Delta^*$ | *** |
|--------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|---|-----|
|--------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|---|-----|

| | | | | | |
|----|----|-------|--------|-------|---|
| 01 | Co | 0.500 | мг/см3 | 0.005 | A |
| 01 | Cu | 0.500 | мг/см3 | 0.005 | A |
| 01 | Li | 0.500 | мг/см3 | 0.005 | A |
| 01 | Mn | 0.500 | мг/см3 | 0.005 | A |
| 01 | Ni | 0.500 | мг/см3 | 0.005 | A |
| 01 | Pb | 0.500 | мг/см3 | 0.005 | A |
| 01 | Sr | 0.500 | мг/см3 | 0.005 | A |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.