

**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 3392-86

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА РАСТВОРОВ СОЛЕЙ МЕТАЛЛОВ (ГСОРМ-8)

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки аналитических приборов (спектрофотометров, фотоколориметров, полярографов) и контроля точности результатов измерений состава гидрогеологических проб на аттестованные элементы эмиссионным, спектральным, атомно-абсорбционным, спектрофотометрическим, 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.

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	Fe	1.00	мг/см ³	0.01	A
01	Ti	0.200	мг/см ³	0.002	A
01	Bi	0.200	мг/см ³	0.002	A
01	Sb	0.100	мг/см ³	0.001	A
01	Se	0.100	мг/см ³	0.001	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.