

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

Дата: 29.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2294-82

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА РАСТВОРОВ МЕТАЛЛОВ (ГСОРМ-2)

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки аналитических приборов (спектрофотометров, фотоколориметров, спектрографов), контроля правильности результатов анализа проб воздуха (аэрозоли, осадки) на аттестованные элементы эмиссионным спектральным, атомно-абсорбционным и спектрофотометрическим методами.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1985

Описание СО:

материал СО представляет собой азотнокислый раствор, содержащий аттестованные элементы и расфасованный в ампулы из белого медицинского стекла емкостью 5 см³.

Страна изготовитель ГСО: Украина

Изготовитель(и):

ФХИ АН УКРАИНЫ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 3 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая концентрация элементов, %

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

ГСОРМ-2	Cu	1.00	мг/мл	0.01	A
ГСОРМ-2	Co	1.00	мг/мл	0.01	A
ГСОРМ-2	Ni	1.00	мг/мл	0.01	A
ГСОРМ-2	Sr	1.00	мг/мл	0.01	A
ГСОРМ-2	Cr	1.00	мг/мл	0.01	A
ГСОРМ-2	Fe	1.00	мг/мл	0.01	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.