

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

Дата: 04.06.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 3398-90П

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА РАСТВОРА ИОНОВ ЗОЛОТА (ГСОРМ-14)

**Назначение СО:**

СО предназначен для градуировки аналитических приборов (спектрофотометров, фотоколориметров, полярографов) и контроля правильности результатов анализа гидрогеологических проб эмиссионными спектральным, атомно-абсорбционным, спектрофотометрическим и другими методами.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.12.2000

**Описание СО:**

СО изготовлен в виде раствора золота металлического в соляной кислоте, расфасованного в стеклянные ампулы по 6 см<sup>3</sup>.

**Страна изготовитель ГСО:** Украина

**Изготовитель(и):**

СКТБ с ОП ФХИ АН УКРАИНЫ

**Страна-импортер:**

**Организация-импортер:**

**Форма выпуска (ввоза):** серийное непрерывное

**Способ установления аттестованного значения:** расчетно-экспериментальный

**Срок годности экземпляра СО:** 10 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

массовая концентрация ионов золота, мг/см<sup>3</sup>

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\delta^*$	***
01	Au - ион	0.100	мг/см <sup>3</sup>	< 1.0	О

\* при доверительной вероятности 0.95

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