

**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 3497-86

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА РАСТВОРА СОЛИ РТУТИ (ГСО РР)

Назначение СО:

СО предназначен для градуировки, аттестации и поверки фотоколориметрических, спектрофотометрических, атомно-абсорбционных, полярографических средств измерений, в том числе анализаторов ртути, предназначенных для определения содержания ионов ртути в водных средах и контроля показателей точности измерений, выполняемых по МВИ содержания ионов ртути в водных средах.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.10.2000

Описание СО:

СО изготовлен в виде водного раствора ртути (II) азотнокислой (ГОСТ 4520-78) и азотной кислоты (ГОСТ 11125-78). Растворы расфасованы 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 повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: расчетно-экспериментальный

Срок годности экземпляра СО: 6 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

массовая концентрация ионов ртути, мг/см³

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----

				$\pm\delta^*$	
ГСО РР	Hg (I) - ион	0.95-1.05	мг/см ³	1	О

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.