ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 19.06.2019 г.

Homep ΓCO πο Γοcpeecrpy CO: ΓCO 6113-91/6115-91

Количество СО в комплекте: 3

Наименование СО: СО ИЗОТОПНОГО СОСТАВА УГЛЕРОДА В ОКСИДЕ УГЛЕРОДА (IV), МЕЧЕННОГО ИЗОТОПОМ УГЛЕРОД-13 (УОУ)

Назначение СО:

СО предназначены для контроля точности результатов измерений, аттестации методик выполнения измерений, для аттестации и поверки средств измерений изотопного состава углерода в оксиде углерода (IV), меченного изотопом углерод-13 (ОСТ 95 10287-87).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.2001

Описание СО:

СО представляют собой газ, помещенный в металлические баллоны по $(1,0 \dots 10,0)$ г, в стеклянные ампулы, с разбивающимся вентилем по $(0,5 \dots 1,0)$ г, в стеклянные ампулы одноразового употребления по 3 мг.

Страна изготовитель ГСО: Грузия

Изготовитель(и):

ИСИ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): серийное повторяющимися партиями

Способ установления аттестованного значения: применение аттестованных методик измерений

Срок годности экземпляра СО: 2 года

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Наименование аттестуемой характеристики:

12 0/

атомная доля изотопа углерод-13, %

Индекс Аттестованная Аттестованное Единица Гран	***
---	-----

СО	характеристика	значение	величины	погрешности $\pm \Delta^*$	
УОУ-1	Изотоп С-13	св. 98.00 до 99.30 вкл.	%	0.02	A
УОУ-2	Изотоп С-13	св. 90.00 до 98.00 вкл.	%	0.03	A
УОУ-3	Изотоп С-13	от 30.00 до 90.00	%	0.05	A
УОУ-1	Примеси	(< 1.0)	%		
УОУ-2	Примеси	(< 1.0)	%		
УОУ-3	Примеси	(< 1.0)	%		

^{*} при доверительной вероятности 0.95

^{***} А - абсолютная, О - относительная.