

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

Дата: 27.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 949-76

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА МЕДИ (M201x)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава меди, ГОСТ 859-66

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1993

Описание СО:

материалом СО является медь (ГОСТ 859-66). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

Мценский ф-л ин-та Гипроцветметобработка

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
M201x	Zn	(0.014)	%		
M201x	As	(0.00029)	%		
M201x	Bi	(<0.0005)	%		

M201x	Cr	(<0.0001)	%		
M201x	Ag	(0.0018)	%		
M201x	Si	(<0.0003)	%		
M201x	Mg	(<0.0005)	%		
M201x	Mn	(<0.0005)	%		
M201x	S	(0.005)	%		
M201x	Cu	99.913	%	0.014	A
M201x	Fe	0.0065	%	0.0005	A
M201x	Ni	0.0040	%	0.0002	A
M201x	Pb	0.00062	%	0.00008	A
M201x	Sn	0.00033	%	0.00003	A
M201x	Sb	0.00061	%	0.00007	A
M201x	P	0.0092	%	0.0004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.