ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.05.2019 г.

Homep Γ CO по Γ ocpeectpy CO: Γ CO 4177-87

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА БРОНЗЫ ОЛОВЯННОЙ ТИПА БрО7Ц4С6Н2 (M826x)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа бронзы оловянной типа БрО7Ц4С6Н2 (СТП 28-74, Минавтопром СССР)

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1997

Описание СО:

СО изготовлены в виде измельченной стружки (фракцией 0.2-0.5 мм), расфасованной в стеклянные банки по 150 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ЭЗКС института Гипроцветметобработка

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ Наименование аттестуемой характеристики:

массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm \Delta^*$	***
01	Cu	82.27	%	0.09	Α
01	Sn	7.10	%	0.09	A

01	Pb	5.22	%	0.03	A
01	Ni	1.92	%	0.02	A
01	Fe	0.186	%	0.007	A
01	Sb	0.094	%	0.001	A
01	As	0.026	%	0.002	A
01	P	0.0145	%	0.0008	A
01	Bi	0.0061	%	0.0003	A
01	Si	0.0073	%	0.0003	A
01	Zn	(3.40)	%		

^{*} при доверительной вероятности 0.95

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