

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

Дата: 29.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2259-82

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА БРОНЗЫ ТИПА БрХЦР0,3-0,09 (М467х)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа бронзы БрХЦР0,3-0,09 по ТУ 48-21-242-73 "Сплавы электродные. Прутки диаметром 5-40 мм", ТУ 48-21-236-72 "Сплавы электродные. Полосы толщиной 6-50 мм", ТУ 48-21-237-72 "Сплавы электродные. Проволока 4-12 мм", Союзглавцветмет.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1992

Описание СО:

материал СО представляет собой бронзу типа БрХЦР0,3-0,09. СО изготовлен в виде измельченной стружки, 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 $\pm\Delta^*$	***
М467х	Sn	(0.005)	%		

M467x	P	(0.002)	%		
M467x	Ni	0.58	%	0.02	A
M467x	Fe	0.10	%	0.01	A
M467x	Cr	0.30	%	0.01	A
M467x	Cu	98.29	%	0.05	A
M467x	Si	0.19	%	0.01	A
M467x	Zr	0.067	%	0.001	A
M467x	Pb	0.022	%	0.001	A
M467x	Co	0.24	%	0.01	A
M467x	Zn	0.14	%	0.002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.