

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

Дата: 09.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 1616-79

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА БРОНЗ ТИПА БрОФ6,5-0,15 И БрОФ6,5-0,4 (М143х)  
**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава бронз типа БрОФ6,5-0,15 и БрОФ6,5-0,4 (ГОСТ 5017-74) в соответствии с ГОСТ 1953.1-74 - ГОСТ 1953.7-74, ГОСТ 1953.10-74, ГОСТ 1953.11-74.

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.12.1993

**Описание СО:**

материалом СО является бронза типа БрОФ6,5-0,15 и БрОФ6,5-0,4 по ГОСТ 5017-74. СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой 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:** 5 лет

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
М143х	Al	(0.002)	%		

M143x	Cu	92.09	%	0.06	A
M143x	P	0.47	%	0.02	A
M143x	Sn	6.74	%	0.06	A
M143x	Pb	0.024	%	0.002	A
M143x	Sb	0.0026	%	0.0002	A
M143x	Ni	0.302	%	0.008	A
M143x	Fe	0.023	%	0.002	A
M143x	Bi	0.0013	%	0.0008	A
M143x	Zn	0.27	%	0.02	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.