

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственный стандартный
образец состава бронзы
типа БрКМц3-1 (М66ах)

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер **ГСО 1008-80П**

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утвержденное в 1978 году, форма выпуска ГСО – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия М66ах выпущена в июне 1979 года.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, применяемых при определении состава бронз по ГОСТ 18175-78 химическими и физико-химическими методами.

Область применения: металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО, на методы измерений: ГОСТ 25086-87, ГОСТ 15027.1-77, ГОСТ 15027.3-77 ÷ ГОСТ 15027.7-77, ГОСТ 15027.9-77 ÷ ГОСТ 15027.12-77.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава бронзы марки БрКМц3-1 по ГОСТ 18175-78 приготовлен в виде дисперсной стружки фракцией 0,3 – 0,8 мм, расфасован по 150 грамм в стеклянную тару и упакован в пластмассовый пенал.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: аттестуемая характеристика – массовая доля элементов, в процентах и абсолютные погрешности аттестованных значений, в процентах.

Элемент	Аттестуемая характеристика	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО при P=0,95
Pb	0,031	0,001
Fe	0,33	0,01
Si	3,66	0,03
Sb	0,0020	0,0002
Mn	1,42	0,02
Sn	0,273	0,006
Ni	0,179	0,004
Cu	93,33	0,03
Zn	0,58	0,02
P	0,056	0,003

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО: Закрытое акционерное общество «Мценскпрокат».

Адрес: 303032, г. Мценск Орловской области, Автомагистраль.

Генеральный директор
ЗАО «Мценскпрокат»



С.А. Вишнеvский