
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Утвержденного типа стандартный образец состава бронзы типа БрБ2 (М1042х)

ГСО 3157-85

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: Техническое задание, утвержденное 05.05.83 г.

Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец не реже: один раз в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: 700 экз. М1042х, декабрь 1984г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля погрешностей методик выполнения измерений, применяемых при определении состава бронз по ГОСТ 18175-78 химическими и физико-химическими методами

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: металлургия

ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:

на методы измерений (анализа, испытаний): ГОСТ 25086-87, ГОСТ 15027.1-77 ÷ ГОСТ 15027.3-77, ГОСТ 15027.5-77 ÷ ГОСТ 15027.7-77, ГОСТ 15027.10-77, ГОСТ 15027.12-77, ГОСТ 15027.13-77

ОПИСАНИЕ: материал СО состава бронзы марки БрБ2 по ГОСТ 18175-78 приготовлен в виде дисперсной стружки фракцией 0,2 – 0,8 мм, расфасован по 150 грамм в стеклянную тару и упакован в пластмассовый пенал

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Аттестуемая характеристика – массовая доля элементов, %

Наименование элемента	Аттестованное значение	Абсолютная погрешность аттестованного значения при P=0,95
Cu	97,24	0,03
Be	1,941	0,013
Fe	0,086	0,002
Ni	0,186	0,003
Pb	0,0045	0,0002
Si	0,130	0,004
Al	0,112	0,002
Zn	0,049	0,001
Sn	0,104	0,003

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА: не ограничен

Место и способ нанесения знака утверждения типа на сопроводительные документы стандартного образца: полиграфическим способом в правом верхнем углу первого листа паспорта и в правом верхнем углу этикетки стандартного образца утвержденного типа.

РАЗРАБОТЧИКИ:

- Закрытое акционерное общество «Мценскпрокат» (ЗАО «Мценскпрокат»).
Адрес: Автомагистраль, г. Мценск Орловской области, 303032

ИЗГОТОВИТЕЛЬ:

- Закрытое акционерное общество «Мценскпрокат» (ЗАО «Мценскпрокат»).
Адрес: Автомагистраль, г. Мценск Орловской области, 303032

Заместитель
Руководителя Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии

«___» _____ 2010г.

подпись

М.п.

В.Н.Крутиков
расшифровка подписи