
ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

Утвержденного типа стандартный образец состава бронзы типа БрБНТ1,9 (М1033х)

ГСО 3150-85

ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства: техническое задание, утвержденное 05.05.1983 г. Периодичность актуализации технической документации на тип стандартного образца не реже одного раза в пять лет.

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство

НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА (ПАРТИИ), ДАТА ВЫПУСКА: 700 экз. М1033х, декабрь 1984 г.

НАЗНАЧЕНИЕ: для контроля погрешностей методик 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 15027.13-77, ГОСТ 15027.14-77.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава бронзы типа БрБНТ1,9 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 | 97,37 | 0,08 |
| Be | 1,606 | 0,019 |
| Fe | 0,23 | 0,01 |
| Ni | 0,260 | 0,008 |
| Pb | 0,0053 | 0,0005 |
| Si | 0,141 | 0,009 |
| Ti | 0,21 | 0,01 |

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.

РАЗРАБОТЧИК:

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

« ___ » _____ 2011 г.

подпись

В.Н.Крутиков
расшифровка подписи

М.п.