## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

# УТВЕРЖДЕННОГО ТИПА СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА БРОНЗЫ ТИПА БрКН1-3 (М196x)

### ГСО 1447-78

**ДОКУМЕНТЫ, устанавливающие требования к метрологическим и техническим характеристикам и выпуску из производства:** техническое задание, утвержденное в 1976 году.

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

ФОРМА ВЫПУСКА: единичное производство.

**НОМЕР ЭКЗЕМПЛЯРА, ДАТА ВЫПУСКА:** номера экземпляров с 1 по 800, выпущены в ноябре 1977 года.

**НАЗНАЧЕНИЕ:** для контроля точности методик измерений, применяемых при определении состава бронз безоловянных по ГОСТ 18175-78 химическими и физико-химическими методами. Погрешности результатов анализов методик измерений должны не менее чем в три раза превышать соответствующие значения погрешностей аттестованных значений стандартного образца.

#### СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ:

- **сфера государственного регулирования:** СО используется вне сферы государственного регулирования;
- область применения: металлургия, испытания и контроль качества продукции.

**ДОКУМЕНТЫ, определяющие применение:** ГОСТ 25086-2011, ГОСТ 15027.1-77, ГОСТ 15027.3-77 ÷ ГОСТ 15027.6-77, ГОСТ 15027.10-77, ГОСТ 15027.12-77.

**ОПИСАНИЕ:** материал СО состава бронзы марки БрКН1-3 по ГОСТ 18175-78 приготовлен в виде дисперсной стружки фракцией 0.2-0.5 мм, расфасован по 150 грамм в стеклянную тару и упакован в коробку.

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:** аттестованная характеристика СО — массовая доля элементов, в процентах и границы абсолютных погрешностей аттестованных значений, в процентах.

Элемент	Аттестованное значение СО, %	Границы абсолютной
		погрешности аттестованного
		значения СО при Р=0,95, %
Fe	0,284	±0,009
Mn	0,374	±0,007
Sn	0,113	±0,005
Zn	0,201	$\pm 0,008$
Ni	3,11	±0,02
Si	0,97	±0,02
P	0,0091	$\pm 0,0007$
Cu	94,86	±0,06

#### 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.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:** а) массовая доля Pb, Al, As, Sb составляет ориентировочно 0.15, 0.02, 0.01, 0.0034 % соответственно; б) наименьшая представительная проба при анализе -0.1 г.

**РАЗРАБОТЧИК:** - Закрытое акционерное общество «Мценскпрокат».

(ЗАО «Мценскпрокат»)

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

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ:** - Закрытое акционерное общество «Мценскпрокат».

(ЗАО «Мценскпрокат»)

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

Заместитель		
Руководителя Федерального агентства		<u>Ф.В.Булыгин</u>
по техническому регулированию	подпись	расшифровка подписи
и метрологии	М.П. «»	2012 г.