

Приложение к сертификату N II76

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного
органа ГСО

17 февраля 2000 г.

Добровинский

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО

1567-79

Государственный стандартный
образец состава сплава медно-цинкового (латуни) типа
Л70 (М205х)

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НА: партия М205х выпущена в 1979 году на основании технического задания, утвержденного в 1978 году.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, применяемых при определении состава сплавов медно-цинковых по ГОСТ 15527-70 химическими и физико-химическими методами.

Область применения: металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО, на методы измерений: ГОСТ 25086-87, ГОСТ 1652.1-77 - ГОСТ 1652.3-77, ГОСТ 1652.5-77, ГОСТ 1652.8-77.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава сплава медно-цинкового (латуни) марки Л70 по ГОСТ 15527-70 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, в процентах и абсолютные погрешности аттестованных значений, в процентах.

Элемент	Аттестуемая характеристика	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО при P=0,95
Медь	69,95	0,05
Железо	0,056	0,003
Олово	0,0062	0,0003
Мышьяк	0,0208	0,0004
Свинец	0,043	0,002

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО: ЗАО "ДП ЭЗКС - Мценскпрокат", лаборатория стандартных образцов.

Адрес: 303002, г. Мценск, Орловская область, Автомагистраль.

Зам. ген. директора ЗАО
"ДП ЭЗКС - Мценскпрокат"



В. Н. Баскин

Handwritten signature