

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного  
органа ГССО

17 " февраля 2000 г.

И. Е. Добровинский

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО  
1509-79

Государственный стандартный  
образец состава сплава медно-  
никелевого типа МНА6-1,5  
(М367х)

**ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД:** партия М367х 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-никелевых по ГОСТ 492-73.

Область применения: металлургия.

**НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО, на методы измерений:** ГОСТ 25086-87, ГОСТ 6689.1-92, ГОСТ 6689.2-92, ГОСТ 6689.5-92, ГОСТ 6689.6-92, ГОСТ 6689.8-92.

**ОПИСАНИЕ:** материал СО состава сплава медно-никелевого марки МНА6-1,5 по ГОСТ 492-73 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 доверительной вероятности 0,95
Медь	90,13	0,04
Никель	7,30	0,03
Железо	0,58	0,01
Алюминий	1,79	0,03
Марганец	0,088	0,002

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

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

Адрес: 303002, г. Мценск Орловской области, Автомагистраль.

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



В. Н. Баскин

*Handwritten mark or signature*