

Приложение к сертификату N II74

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного
органа ГСО

17 февраля 2000 г.

И. Е. Добровинский



Государственный стандартный
образец состава сплава медно-
никелевого типа МНА13-3
(М368х)

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО
1510-79

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: партия М368х выпущена в 1979 году на основании технического задания, утвержденного в 1979 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 6689.6-92, ГОСТ 6689.8-92.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава сплава медно-никелевого марки МНА13-3 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 $P=0,95$
Медь	83,08	0,05
Никель	13,04	0,04
Алюминий	2,48	0,03
Марганец	0,335	0,006

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 signature