

Приложение к сертификату N II77

(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
1742-80

Государственный стандартный
образец состава сплава медно-
никелевого типа МН19 (М406х)

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: партия М406х выпущена в 1980 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 6689.5-92, ГОСТ 6689.6-92, ГОСТ 6689.7-92, ГОСТ 6689.15-92, ГОСТ 6689.19-92.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава сплава медно-никелевого марки МН19 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	76,86	0,05
Железо	1,10	0,02
Кремний	0,270	0,007
Марганец	0,259	0,007
Сурьма	0,0079	0,0003
Фосфор	0,015	0,001

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