

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зав. директором Головного



И. Д. Медведевских

200 г.

Государственные стандартные образцы состава сплава ТП типа МН0,6 (комплект М101)

**ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 4109-87 ÷ 4113-87

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утвержденное 08.05.87 г., форма выпуска ГСО – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия комплектов М101 выпущена в апреле 1987 года.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартные образцы предназначены для градуировки спектральной аппаратуры с фотографической регистрацией спектра при определении состава сплавов медно-никелевых по ГОСТ 492-73.

Область применения: металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО, на методы градуировки СИ: ГОСТ 25086-87, инструкция по применению стандартных образцов, прилагаемая к паспорту.

ОПИСАНИЕ: стандартные образцы состава сплава ТП марки МН0,6 по ГОСТ 492-73 выпускают в прессованном состоянии в виде цилиндров диаметром 40 мм, высотой 25 мм с двумя рабочими плоскостями. Комплект СО состоит из пяти стандартных образцов.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: аттестуемая характеристика – массовая доля элементов, в процентах и абсолютные погрешности аттестованных значений, в процентах.

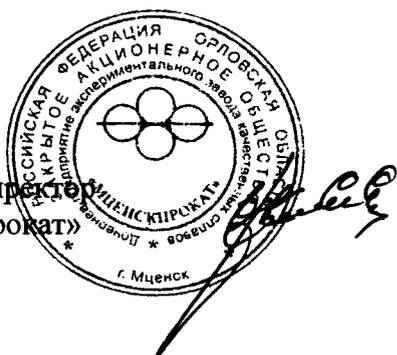
Элемент	Индекс СО в составе комплекта	Аттестуемая характеристика	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО при P=0,95
Ni	1011	1,12	0,06
	1012	0,71	0,02
	1013	0,48	0,02
	1014	0,35	0,02
	1015	0,18	0,01
Pb	1011	0,013	0,001
	1012	0,0090	0,0004
	1013	0,0071	0,0005
	1014	0,0058	0,0003
	1015	0,0039	0,0004
Fe	1011	0,0020	0,0002
	1014	0,0038	0,0004
	1015	0,0052	0,0005
Bi	1011	0,0075	0,0004
	1012	0,0062	0,0004
	1013	0,0040	0,0002
	1015	0,0013	0,0001
As	1011	0,0065	0,0003
	1012	0,0053	0,0004
	1013	0,0093	0,0005
	1015	0,0040	0,0002
Sb	1011	0,0065	0,0005
	1012	0,0050	0,0004
	1013	0,0038	0,0004
	1014	0,0029	0,0003

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО: Закрытое акционерное общество «Дочернее предприятие Экспериментального завода качественных сплавов – Мценскпрокат».

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

Генеральный директор
ЗАО «Мценскпрокат»



В.Е. Книжников

Куп