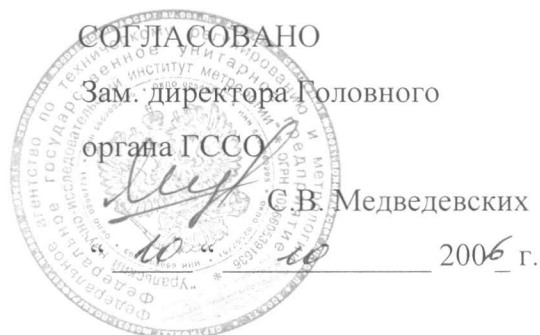


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственные стандартные образцы состава бронзы оловянной типа БрО5Ц5С5, БрО5Ц6С5 (комплект М119)

ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 2412-86П ÷ 2416-86П

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утвержденное 20.04.86 г., форма выпуска ГСО – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия комплектов М119 выпущена в апреле 1986 года.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартные образцы предназначены для градуировки спектральной аппаратуры с фотографической регистрацией спектра при определении состава бронз оловянных по ГОСТ 613-79, ГОСТ 614-97.

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 бронзы оловянной марки БрО5Ц5С5 по ГОСТ 613-79, марки БрО5Ц6С5 по ГОСТ 614-97 выпускают в литом 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
Sn	1191	3,54	0,25
	1192	4,31	0,26
	1193	5,1	0,3
	1194	5,9	0,3
	1195	6,6	0,4
Zn	1191	3,46	0,20
	1192	4,54	0,20
	1193	5,42	0,16
	1194	6,3	0,3
	1195	7,42	0,22
Ni	1191	0,62	0,05
	1192	1,02	0,05
	1193	1,49	0,06
	1194	2,05	0,09
	1195	2,53	0,10
Sb	1191	0,101	0,009
	1192	0,23	0,02
	1193	0,41	0,04
	1194	0,51	0,04
Fe	1191	0,62	0,06
	1192	0,21	0,02
	1193	0,23	0,02
	1194	0,12	0,01
	1195	0,033	0,004
Al	1192	0,023	0,002
	1193	0,033	0,003
	1194	0,043	0,004
	1195	0,062	0,005

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

Handwritten signature