Приложение к сертификату № <u>2645</u> (обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



Государственные стандартные образцы состава латуни типа ЛКС65-1,5-3,0 (комплект M78)

ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО $4370-88 \div 4374-88$

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утвержденное 17.05.88 г., форма выпуска ГСО – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия комплектов M78 выпущена в апреле 1988 года.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартные образцы предназначены для градуировки спектральной аппаратуры с фотографической регистрацией спектра и рентгенофлуоресцентной аппаратуры при определении состава сплавов медно-цинковых по ТУ 48-21ОП-84 «Прутки медно-цинковые марки ЛКС65-1,5-3,0 (опытные партии)».

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 латуни марки ЛКС65-1,5-3,0 по ТУ 48-21ОП-84 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.

	Индекс СО		Абсолютная погрешность
Элемент	в составе	Аттестуемая характеристика	аттестованного значения СО
	комплекта		при Р=0,95
Cu	781	61,78	0,18
	783	64,03	0,17
	784	65,00	0,21
	785	65,71	0,22
Pb	781	3,58	0,16
	782	3,50	0,16
	783	3,19	0,30
	784	2,63	0,19
	785	2,13	0,11
Fe	781	0,041	0,002
	782	0,076	0,004
	783	0,10	0,01
	784	0,14	0,01
	785	0,26	0,02
Sn	781	0,030	0,003
	782	0,0076	0,0007
	783	0,012	0,001
	784	0,022	0,002
	785	0,042	0,004
Sb	781	0,0075	0,0005
	782	0,018	0,002
	784	0,041	0,002
	785	0,059	0,004
Al	782	0,0020	0,0002
	783	0,0075	0,0002
	784	0,0159	0,0004
	785	0,040	0,003
Si	782	0,90	0,05
	783	1,18	0,07
	784	1,57	0,06
	785	2,04	0,11
P	781	0,015	0,001
	782	0,0065	0,0003
	783	0,0105	0,0006
	784	0,024	0,002
	785	0,031	0,002

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО: Закрытое акционерное общество «Мценскпрокат».

Адрес: 303032, г. Мце обрабова бласти, Автомагистраль.

Генеральный директор Миенскпрок ЗАО «Мценскпроках»

В.Е. Книжников

Kyp