

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного

органа ГССО

С.В. Медведевских

20 10 г.



Государственный стандартный
образец состава сплава медно-
цинкового типа ЛЦ14К3С3 (М896х)

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 3211-85

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: техническое задание, утвержденное 19.03.84 г, форма выпуска ГСО – единичное производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия М896х выпущена в январе 1985 года.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, применяемых при определении состава сплавов медно-цинковых (латуней) литейных по ГОСТ 17711-93 химическими и физико-химическими методами. Погрешности результатов анализов методик выполнения измерений должны не менее чем в три раза превышать соответствующие значения погрешностей аттестованных значений стандартного образца.

Область применения: металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО, на методы измерений: ГОСТ 25086-87, ГОСТ 1652.3-77 ÷ ГОСТ 1652.5-77, ГОСТ 1652.10-77, ГОСТ 1652.11-77.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава сплава медно-цинкового марки ЛЦ14К3С3 по ГОСТ 17711-93 приготовлен в виде дисперсной стружки фракцией 0,2 – 0,5 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
Fe	0,280	0,007
Ni	0,317	0,008
Sn	0,33	0,01
Cu	78,58	0,10
Mn	0,83	0,02
Al	0,199	0,006
Pb	2,73	0,04
Si	3,31	0,04
Sb	0,123	0,009

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

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

Адрес: 303032, г. Мценск, Орловская область, Автомагистраль.

Генеральный директор
ЗАО «Мценскпрокат»



С.А. Вишневский