Приложение к сертификату N 1059 (обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Замонирентора Головного

разана ССО

Торинана ССО

Торина

Государственный стандартный образец состава сплава медноцинкового (латуни) типа Л90 (М379х) ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 1750-80

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: партия М379х выпущена в августе 1979 г. по техническому заданию, утвержденному в 1979 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образц предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, применяемых при определении состава сплавов медно-цинковых по ГОСТ 15527-70. Эбласть применения: металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО, на методы измерений: ГОСТ 25086-87, ГОСТ 1652.1-77, ГОСТ 1652.2-77, ГОСТ 1652.3-77, ГОСТ 1652.6-77, ГОСТ 1652.13-77.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава сплава медно-цинкового (латуни) марки Л90 по ГОСТ 15527-70 приготовлен в виде дисперсной стружки фракцией 0,2 - 0,8 мм расфасован по 150 г. 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 Р=0,95, %
Железо	0,096	0,003
Сурьма	0,0054	0,0004
Фосфор	0,0057	0,0003
Медь	89, 28	0,07
Свинец	0,032	0,002

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель CO: ЗАО "ДП ЭЗКС - Мценскпрокат", лаборатория стандартных образцов.

Адрес: 303002, г. Мценск Орловской области, Автомагистраль.

Зам. ген. директора ЗАО "ДП ЭЗКС - Мценскпрокату

В. Н. Баскин

