

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Согласовано

Зам. директора ФГУП "УНИИМ"

Медведевских
С.В. Медведевских

«24 03 2006 г.

М. П.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ЗОЛОТА ЛИГАТУРНОГО
(СО 3)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 8756-2006

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА: Техническое задание, утвержденное 01.02.2005. Единичное повторяющееся производство.

НОМЕР И ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: партия №1 выпущена 15.11.2005.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО предназначен для аттестации методик выполнения 4-8 мерений; контроля погрешности методик выполнения измерений, погрешность которых не менее, чем в три раза превышает погрешность аттестованного значения. СО может быть использован аналитическими лабораториями металлургических и золотодобывающих предприятий.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ НЕОБХОДИМОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ГСО:

ОМ 117-2-20-91 «Сплав золота лигатурного. Определение содержания золота и серебра».

ОМ 117-2-21-91 «Сплав золота лигатурного. Определение содержания золота и серебра».

ОПИСАНИЕ: Материал СО представляет собой сплав золота, серебра и меди. Экземпляры СО могут быть изготовлены в виде проволоки диаметром 1 мм; пластин толщиной от 0,3 мм до 0,4 мм, шириной 20, 30, 40 мм; пластин круглой формы толщиной от 0,3 мм до 0,4 мм, диаметром 20, 30 мм; стружки крупностью не более 1 мм.

Материал СО расфасован в полиэтиленовые пакеты (проводка, пластины). СО в виде стружки расфасован в полиэтиленовые банки с закручивающимися крышками в количестве, необходимом заказчику. СО в виде стружки поставляется массой не менее 10 г.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Аттестуемая характеристика СО, единица измерений	Интервал допускаемых значений аттестуемой характеристики СО	Границы интервала допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения Р=0,95, %раз
Массовая доля золота, %	От 1,70 до 2,30 вкл.	± 0,30
Массовая доля серебра, %	От 4,70 до 5,30 вкл.	± 0,30

Срок годности экземпляра СО - неограничен.

РАЗРАБОТЧИК ГСО:

Открытое акционерное общество "Красноярский завод цветных металлов имени В.Н.Гулидова"

(ОАО "Красцветмет")

660027, Российская федерация, г. Красноярск, Транспортный проезд, дом 1.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГСО: ОАО "Красцветмет"

Генеральный директор ОАО «Красцветмет»

