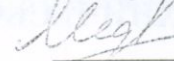


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

Согласовано

Зам. директора ФГУП «УНИИМ»

 С.В. Медведевских

«4» 03 2006 г.

М. П.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТНЫЙ
ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ЗОЛОТА ЛИГАТУРНОГО
(СО 1)

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 8754-2006

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА: Техническое задание, утвержденное 01.02.2005. Единичное повт-
ряющееся производство.

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО предназначен для аттестации методик выполнения и
мерений; контроля погрешности методик выполнения измерений, погрешность которых не менее, чем в три
раза превышает погрешность аттестованного значения. СО может быть использован аналитическими лабора-
ториями 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 (проволока, пластины). СО в виде стружки расфа-
сован 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 $P=0.95$
Массовая доля золота, %	От 0,08 до 0,12 вкл.	$\pm 0,02$
Массовая доля серебра, %	От 0,45 до 0,55 вкл.	$\pm 0,05$

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»

