

УТВЕРЖДЕНО  
приказом Федерального агентства  
по техническому регулированию  
и метрологии  
от «11» ноября 2021 г. № 2515

Регистрационный № ГСО 8759-2006

Лист № 1  
Всего листов 2

## ОПИСАНИЕ ТИПА СТАНДАРТНОГО ОБРАЗЦА

### СТАНДАРТНЫЙ ОБРАЗЕЦ СОСТАВА ЗОЛОТА ЛИГАТУРНОГО (СО 6)

**Назначение стандартных образцов:** аттестация методик измерений; контроль точности результатов измерений, полученных по методикам измерений, погрешность которых не менее чем в три раза превышает погрешность аттестованного значения.  
Область экономики и сферы деятельности, где планируется применение стандартного образца: металлургия, золотодобывающая промышленность.

**Описание стандартных образцов:** материал стандартного образца (далее СО) представляет собой сплав золота, серебра и меди. Экземпляр СО изготовлен путем механической обработки материала отливки, полученной в результате плавки.

Экземпляр СО изготовлен в виде:

- проволоки диаметром 1 мм;
- пластин толщиной от 0,3 мм до 0,4 мм, шириной 20 мм, 30 мм, 40 мм;
- пластин круглой формы толщиной от 0,3 мм до 0,4 мм, диаметром 20 мм, 30 мм;
- стружки крупностью не более 1 мм.

СО в виде проволоки, пластин и пластин круглой формы упакованы в запаянные полиэтиленовые пакеты. СО в виде стружки расфасованы в полиэтиленовые банки с закручивающимися крышками массой не менее 10 г.

СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца решением МГС № 31-2007 от 08.06.2007, внесен в реестр МСО под № 1343:2007 и допускается к применению в: Азербайджанской Республике, Республике Армения, Республике Беларусь, Республике Казахстан, Кыргызской Республике, Туркменистане, Республике Узбекистан, Украине.

**Разработчик СО:** Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»).

**Форма выпуска:** серийное производство периодически повторяющимися партиями.

**Метрологические характеристики:** аттестованные характеристики – массовые доли элементов, %.

Таблица 1 – Нормированные метрологические характеристики

Аттестуемая характеристика СО, обозначение единицы величины	Интервал допускаемых значений аттестуемой характеристики СО, %	Границы допускаемых значений абсолютной погрешности аттестованного значения Р=0,95, %
Массовая доля золота, %	от 29,70 до 30,30 вкл.	± 0,30
Массовая доля серебра, %	от 29,70 до 30,30 вкл.	± 0,30

Прослеживаемость аттестованных значений стандартного образца к единицам величин: «масса» (кг), «объем» (м<sup>3</sup>), «массовая доля» (%), воспроизводимых Государственными первичными эталонами, реализуется посредством применения поверенных средств измерений участниками межлабораторного эксперимента – испытательными лабораториями, аккредитованными на соответствие ГОСТ ISO/IEC 17025-2019.

**Срок годности экземпляров:** не ограничен.

**Знак утверждения типа:** наносят полиграфическим способом в правый верхний угол первого листа паспорта и в левый верхний угол этикетки СО.

**Комплектность стандартных образцов:** экземпляры СО, сопровождаемые этикетками и паспортом СО утвержденного типа, оформленными по ГОСТ Р 8.691-2010 «ГСИ. Стандартные образцы материалов (веществ). Содержание паспортов и этикеток».

**Документы, устанавливающие требования к стандартному образцу:**

**1. Наименование и обозначение технической документации, по которой выпущен (будет выпускаться) стандартный образец:**

- «Государственный стандартный образец состава золота лигатурного (10 типов). Техническое задание», утвержденное ОАО «Красцветмет» 01.02.2005.

**2. Наименование и обозначение документов, определяющих применение стандартного образца:**

- 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;  
- методики (методы) измерений массовых долей золота и серебра, при условии соответствия метрологических характеристик СО требованиям методик измерений массовых долей элементов в золоте и в серебре.

**3. Периодичность актуализации технической документации на стандартный образец:** не реже одного раза в пять лет.

**Номер экземпляра (партии), дата выпуска:** в целях внесения изменений в сведения об утвержденном типе стандартных образцов представлена партия № 1, выпущенная 15 ноября 2005 г.

**Производитель стандартного образца:** Открытое акционерное общество «Красноярский завод цветных металлов имени В.Н. Гулидова» (ОАО «Красцветмет»).

Адрес юридического лица и фактического места осуществления деятельности: 660027, г. Красноярск, Транспортный проезд, д. 1. ИНН 2451000818.