

ПАСПОРТ

ГСО 8095 - 2002



1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ГСО

НАИМЕНОВАНИЕ ГСО: **ГОСУДАРСТВЕННЫЕ СТАНДАРТНЫЕ ОБРАЗЦЫ СОСТАВА МЕДИ (КОМПЛЕКТ МС)**

ВЫПУСКАЮТСЯ в соответствии с сертификатом № **2119** об утверждении типа ГСО

НАЗНАЧЕНИЕ ГСО: Стандартные образцы предназначены для контроля погрешности МВИ (при соотношении погрешности СО и погрешности МВИ 1:3), метрологической аттестации методик выполнения измерений и градуировки спектральной аппаратуры при определении состава меди марок М00к, М0к, М1к, М2к, М00б, М0б, М00, М0, М1, М1р, М1ф, М2р, МЗр, М2, МЗ (ГОСТ 859-2001), МЧ0, МЧ1, МЧ2, МЧ3, МЧ4, МЧ5, МЧ6 (ТУ 48-7-21-89).

РАЗРАБОТЧИК И ИЗГОТОВИТЕЛЬ: *ООО «ВИКТОРИ - СТАНДАРТ»*

2. МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Индекс СО	Аттестованное значение СО - массовая доля серы, %	Абсолютная погрешность атте- стованного значения СО, % при P=0,95
МС-1	0,0003	0,0001
МС-2	0,0037	0,0008
МС-3	0,0010	0,0002
МС-4	0,0020	0,0002
МС-5	0,0048	0,0009
МС-6	0,0110	0,0016
МС-7	0,034	0,005
МС-9	0,173	0,019
МС-10	0,43	0,04
МС-11	0,26	0,03
МС-12	0,093	0,009

СРОК ГОДНОСТИ ЭКЗЕМПЛЯРА СО - не ограничен.

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ СВЕДЕНИЯ:

Материал СО изготовлен методом плавления.

Минимальная масса навески – 0,1 г.

СО признан в качестве межгосударственного стандартного образца решением МГС 04-06 ноября 2002 г. протокол № 22-2002, внесен в реестр МСО под № 4 и допускается к применению без ограничений в АРМ, БЕИ, КАЗ, ТАД, ТУР, УКР.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Стандартные образцы поставляются в виде стружки толщиной 0,05-0,10 мм.

Количество экземпляров СО в комплекте – 11.

4. ПОРЯДОК ПРИМЕНЕНИЯ

Инструкция по применению СО.

5. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Стандартные образцы в виде стружки весом 10 г расфасованы в полиэтиленовые пакеты. К ним прилагаются этикетки. Входящие в комплект образцы упакованы в общий пакет, на котором наклеена этикетка в соответствии с ГОСТ 8.315-97. К комплекту СО прилагается паспорт и инструкция по применению.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дата выпуска ГСО - январь 2001 г.

Контролер

Н.А. Березиков

7. УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ И ХРАНЕНИЯ

ГСО следует транспортировать и хранить в условиях, исключающих воздействие химически активных веществ.

8. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Разработчик гарантирует стабильность метрологических характеристик СО при условии выполнения правил хранения, транспортирования и порядка применения.

9. ПРИЛОЖЕНИЕ

Инструкция по применению ГСО.

Директор ООО «ВИКТОРИ - СТАНДАРТ»

Н.Д. Сергиенко