

Приложение к сертификату № 2808
(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора Головного
органа ГССО
С.В.Медведевских
« » 2008 г.
М.П.

Государственный стандартный образец состава стали (CRM 501-501) ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО
Регистрационный номер ГСО 8441-2003

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА: Техническое задание на разработку государственных стандартных образцов состава стали, утвержденное 10.07.2003 и техническая документация фирмы LECO Corporation (США). Форма выпуска - единичное повторяющееся производство.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ СО предназначены для поверки, испытания с целью утверждения типа средств измерений (анализаторов серы и углерода фирмы LECO), градуировки средств измерений и контроля погрешностей методик выполнения измерений, применяющих анализаторы серы и углерода фирмы LECO.

Область применения: предприятия черной металлургии.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:

- Программы испытаний с целью утверждения типа;
- Методики поверки анализаторов серы и углерода;
- РМГ 54-2003.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец изготовлен в виде 1 граммовых стальных колец, расфасованных в стеклянные флаконы вместимостью 100 см³.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:
Аттестуемые характеристики СО – массовая доля серы и углерода.
Диапазоны значений аттестуемых характеристик СО и допустимые погрешности аттестованного значения СО указаны в таблице.

Таблица

Углерод		Сера	
Диапазон аттестованных значений СО, %	Допускаемая абсолютная погрешность аттестованного значения СО, %	Диапазон аттестованных значений СО, %	Допускаемая абсолютная погрешность аттестованного значения СО, %
0,010-0,040	0,002	0,005-0,030	0,002

Срок годности экземпляра СО: 5 лет.

ДАТА ВЫПУСКА ПАРТИИ ГСО: сентябрь 2008 г

ИЗГОТОВИТЕЛЬ СО: фирма LECO Corporation, США..

ОРГАНИЗАЦИЯ-ИМПОРТЕР: ЗАО «Леко Центр-М», 115280, г. Москва, 1-й Автозаводский проезд, дом 4, корп. 1.

Генеральный директор

П.В.Макаров



Handwritten signature and date: 25.11.08