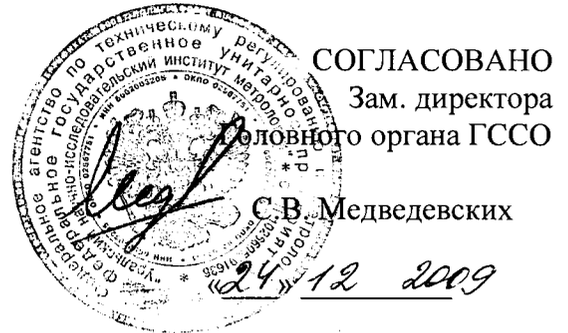


Описание типа ГСО



**Стандартный образец состава
стали углеродистой типа
У8А (15С9)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 3197-85

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утверждённое 01.02.1984; изменения к техническому заданию, утверждённые 23.09.1999, 20.08.2009; единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО 15С9 – февраль 1985 г.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли вольфрама при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 1435-99) методом сравнения.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли вольфрама в сталях НДИ МХ-0198-99 (№ ФР.1.31.2008.04383).

Описание: материал СО изготовлен из стали углеродистой типа У8А в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован в склянки по 250 г.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля вольфрама (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,007 до 0,01;

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,0008$.

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО: Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов».

620057, г. Екатеринбург, ул. Ульяновская, 123

Директор ЗАО «ИСО»



В. В. Степановских