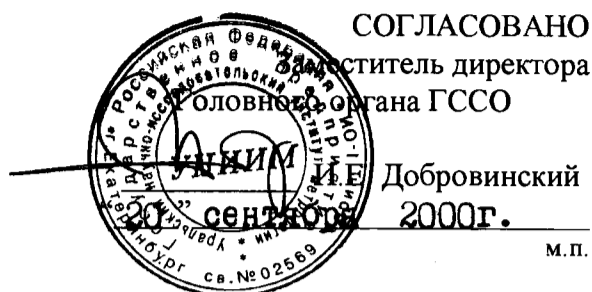


ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО



**Стандартный образец состава
стали легированной типа
38X2МЮА (39С9)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 3495-86

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 08.05.86; изменения к техническому заданию, утверждённые 25.12.96, 10.04.00

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли серы при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 4543-71) методом сравнения в диапазоне от 0,002 до 0,02%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли серы в сталях НДИ МХ-0079-97, НДИ МХ-0080-97, НДИ МХ-0083-97 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа 38X2МЮА в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован по 300 г в склянки.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля серы (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,005 до 0,01;

Граница допустимого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,0004$.

Срок годности экземпляра СО: 20 лет.

Разработчик СО:

Закрытое акционерное общество "Институт стандартных образцов"
620219, г. Екатеринбург, ГСП-784, пр. Ленина, 101, корп. 2

Изготовитель СО:

Закрытое акционерное общество "Институт стандартных образцов"
620219, г. Екатеринбург, ГСП-784, пр. Ленина, 101, корп. 2

Директор ЗАО "Институт стандартных образцов"

