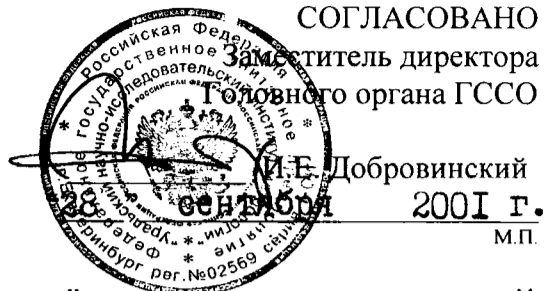


Описание типа ГСО



**Стандартный образец состава
стали легированной типа
38Х2МЮА (24С2)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 1108-92П

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 09.04.92; изменение к техническому заданию, утверждённое 02.04.01.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли молибдена при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 4543-71) методом сравнения в диапазоне от 0,1 до 0,6%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли молибдена в сталях НДИ МХ-0017-97 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа 38Х2МЮА в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован по 350 г в склянки.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля молибдена (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,15 до 0,25;

Граница допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,008$.

Срок годности экземпляра СО: 30 лет.

Разработчик СО:

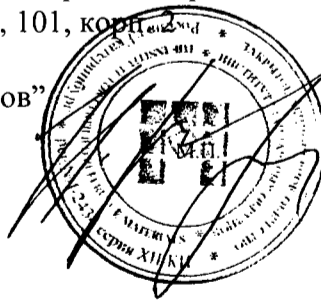
Закрытое акционерное общество "Институт стандартных образцов"
620219, г. Екатеринбург, ГСП-784, пр. Ленина, 101, корп. 2

Изготовитель СО:

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

Директор ЗАО "Институт стандартных образцов"

И.М. Кузьмин



Сидр