

Описание типа ГСО



**Стандартный образец состава
стали легированной
типа 38X2МЮА (ЗС5)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 878-82П

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 03.12.81 г.; изменение к техническому заданию, утверждённое 15.06.00.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли хрома при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 1050-88, ГОСТ 4543-71) методом сравнения в диапазоне от 0,5 до 2,5%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли хрома в сталях НДИ МХ-0150-98, НДИ МХ-0165-99 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа 38X2МЮА (ГОСТ 4543-71) 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 хрома (в процентах) должна находиться в диапазоне от 1,2 до 2,0;

Граница допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,013$.

Срок годности экземпляра СО: 30 лет.

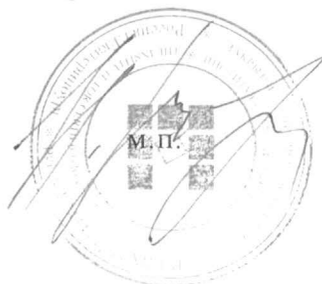
Разработчик СО:

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