

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Головного органа
ГССО



Добровинский
20 сентября 2000г.

**Стандартный образец состава
стали легированной
типа 7Х3 (ЗС6)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 879-82П

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 03.12.81; изменения к техническому заданию, утверждённые 16.10.95, 03.04.00.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли хрома при аттестации стандартных образцов состава сталей легированных (ГОСТ 5950-73) методом сравнения в диапазоне от 2 до 11%.

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 7Х3 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 хрома (в процентах) должна находиться в диапазоне от 2 до 5;

Граница допустимого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,015$.

Срок годности экземпляра СО: 20 лет.

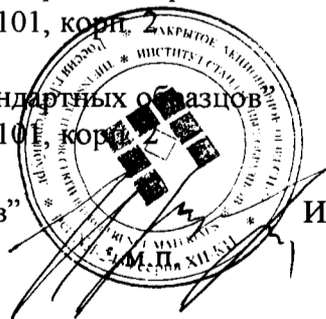
Разработчик СО:

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"



И.М. Кузьмин