

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО



директор
Федерального центра стандартизации
и метрологии

Добровинский
Октябрь 2000г.

**Стандартный образец состава
стали углеродистой типа
05кп (7С7)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 4106-87

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 25.10.86; изменения к техническому заданию, утверждённые 15.04.97, 15.06.00.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли никеля при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 1050-88) методом сравнения в диапазоне от 0,003 до 0,015%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли никеля в сталях НДИ МХ-0016-97 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из стали углеродистой типа 05кп в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован по 250 г в склянки.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля никеля (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,004 до 0,005;

Граница допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,0003$.

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

