

Описание типа ГСО



СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Головного органа ГССО

И.Е. Добровинский

20 сентября 2000г.

М.П.

**Стандартный образец состава
стали легированной типа
Р9К5 (15С6)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 1036-82П

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 09.12.81; изменения к техническому заданию, утверждённые 17.05.96, 10.04.00.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли вольфрама при аттестации стандартных образцов состава сталей легированных (ГОСТ 19265-73) методом сравнения в диапазоне от 3 до 20%.
Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли вольфрама в сталях НДИ МХ-0199-99, НДИ МХ-0200-99 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа Р9К5 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 вольфрама (в процентах) должна находиться в диапазоне от 5 до 10;

Граница допустимого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,05$.

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

