

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО  
Заместитель директора  
Главного органа ГССО  
И.Е. Добровинский  
“28” 06 2000  
М.П.



**Стандартный образец состава  
стали легированной типа  
Р9К5 (30С3)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер **ГСО 1169-82П**

**Выпускается по НД:** Техническое задание, утверждённое 30.11.81; изменения к техническому заданию, утверждённые 17.05.96, 03.04.00.

**Назначение и область применения:** Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли кобальта при аттестации стандартных образцов состава сталей легированных (ГОСТ 19265-73) методом сравнения в диапазоне от 2 до 16%.  
Область применения: металлургия.

**Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО:** на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли кобальта в сталях НДИ МХ-0025-97, НДИ МХ-0187-99, НДИ МХ-0188-99 (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 кобальта (в процентах) должна находиться в диапазоне от 5 до 10;

Граница допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: ± 0,038.

**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 “ИСО”



М.П.  
24.06.2000

И.М. Кузьмин

