

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора

Головного органа ГССО

И.Е. Добровинский

30 сентября 2000г.

М.П.

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СО

Регистрационный номер ГСО 915-82П

**Стандартный образец состава
стали легированной типа
30X13H7C2 (5C6)**

Выпускается по НД: Техническое задание, утвержденное 30.11.81; изменения к техническому заданию, утвержденные 16.10.95, 03.04.00.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли кремния при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 5632-72) методом сравнения в диапазоне от 2 до 8%.
Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли кремния в сталях НДИ МХ-0009-97, НДИ МХ-0146-98 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа 30X13H7C2 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 кремния (в процентах) должна находиться в диапазоне от 2 до 4;

Граница допустимого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,018$.

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

