

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Головного органа ГССО


И.Е. Добровинский
“ 29 ” 10 2001
М.П.

**Стандартный образец состава
стали легированной типа
ХВСГФ (36С1)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 1528-79

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 15.11.76; изменения к техническому заданию, утверждённые 29.03.94, 21.06.96, 02.07.01.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли ванадия при аттестации стандартных образцов состава сталей (ГОСТ 5950-73) методом сравнения в диапазоне от 0,03 до 0,3%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли ванадия в сталях НДИ МХ-0008-97 (по отраслевому реестру ЗАО “ИСО”).

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа ХВСГФ 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 ванадия (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,05 до 0,15;

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: 0,0015 - 0,004.

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

