

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Головного органа ГССО



И.В. Добровинский
27 сентября 2001 г.

М.П.

**Стандартный образец состава
стали легированной типа
ХВ4Ф (37С1)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 1532-79

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 15.11.76; изменение к техническому заданию, утверждённое 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 0,11 до 0,7%.

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 ХВ4Ф 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 ванадия (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,2 до 0,5;

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: 0,008 - 0,010.

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