

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Главного органа ГССО

И.Е. Добровинский

М.П.



**Стандартный образец состава
сплава на железоникелевой
основе типа ХН28ВМАБ (23Н1)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 1766-80

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 03.05.78 г.; изменение к техническому заданию, утверждённое 15.03.99 г.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли церия при аттестации стандартных образцов состава сплавов на железоникелевой и никелевой основах (ГОСТ 5632-72) методом сравнения в диапазоне от 0,006 до 0,051%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; аттестаты на методики КХА на определение массовой доли церия в сплавах на никелевой основе КП-335-89, КП-444-91 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из сплава на железоникелевой основе типа ХН28ВМАБ 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 церия (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,010 до 0,035;

Границы допустимого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: 0,001 - 0,002.

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 "ИСО"



И.М. Кузьмин

Кузьмин