Описание типа ГСО



СОГЛАСОВАНО Заместитель директора повного органа ГССО

И.Е. Добровинский 200**I**Г.

Стандартный образец состава стали легированной типа 08X15H24B4TP (8C6) ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО

Регистрационный номер ГСО 1025-82П

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 09.12.81; изменение к техническому заданию, утверждённое 02.04.01.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли никеля при аттестации стандартных образцов состава сталей легированных (ГОСТ 5632-72) методом сравнения в диапазоне от 20 до 45%. Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли никеля в сталях легированных НДИ МХ-0145-98, НДИ МХ-0158-98 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из стали легированной типа 08X15H24B4TP в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован по 150 г в склянки.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля никеля (в процентах) должна находиться в диапазоне от 21 до 25;

Граница допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности $0.95:\pm0.05$.

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, кори. 2

Директор ЗАО "Институт стандартных образцов"

И.М. Кузьмин

Ky