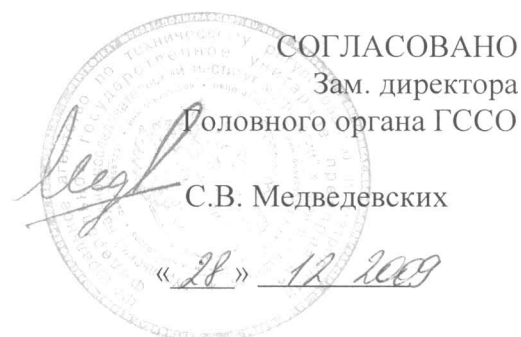


Описание типа ГСО



Стандартный образец состава сплава на никелевой основе типа ХН67МВТЮ (22Н2)

ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 1768-80

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утверждённое 24.06.1977; изменения к техническому заданию, утверждённые 07.06.1995, 20.11.2009; единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО 22Н2а – июль 1995 г.

Назначение и область применения: стандартный образец предназначен для измерения массовой доли бора при аттестации стандартных образцов состава сплавов на никелевой основе (ГОСТ 5632-72) методом сравнения.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методика КХА на определение массовой доли бора в сплавах на никелевой основе № НДИ МХ-180-99 (№ ФР.1.31.2007.04084).

Описание: материал СО изготовлен из сплава на никелевой основе типа ХН67МВТЮ в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован в склянки по 300 г.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля бора (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,005 до 0,01;

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 должны находиться в диапазоне: 0,0003 – 0,0006.

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО: Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов» (ЗАО «ИСО»).

620057, г. Екатеринбург, ул. Ульяновская. 13а.

Директор ЗАО «ИСО»

