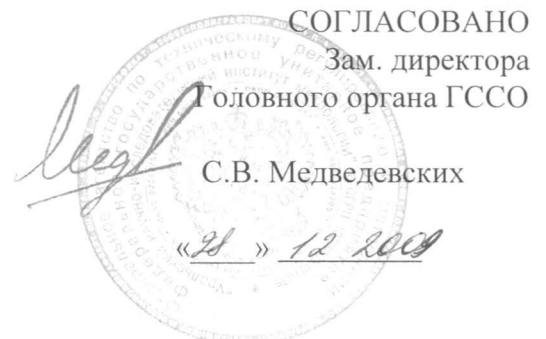


Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора
Главного органа ГССО
С.В. Медведевских
«28» 12 2009



Стандартный образец состава сплава на никелевой основе типа ХН78Т (21Н2)

ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 1897- 80

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утверждённое 24.06.1977г; изменения к техническому заданию, утверждённые 24.06.1980, 23.09.1999, 20.11.2009; единичное повторяющееся производство.
Номер и дата выпуска партии ГСО 21Н2 – июнь 1980 г.

Назначение и область применения: стандартный образец предназначен для измерения массовой доли титана 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; методики КХА на определение массовой доли титана в сплавах на никелевой основе № НДИ МХ-0019-97 (№ ФР.1.31.2006.02749) , № НДИ МХ-0138-98 (№ ФР.1.31.2007.03865).

Описание: материал СО изготовлен из сплава на никелевой основе типа ХН78Т в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован в склянки по 250 г.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля титана (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,12 до 0,2;
Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 должны находиться в диапазоне: $\pm 0,005$.

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»



В.В. Степановских

