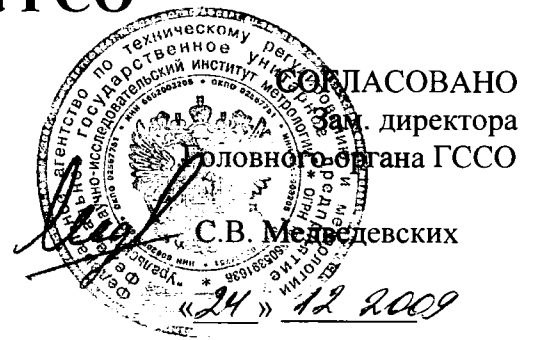


Описание типа ГСО



Стандартный образец состава сплава на никелевой основе типа ХН70Ю (26Н2)

ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО 1864-90П

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утверждённое 21.04.1989; изменения к техническому заданию, утверждённые 05.04.1999, 20.08.2009; единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО 26Н2а – декабрь 1989 г.

Назначение и область применения: стандартный образец предназначен для измерения массовой доли алюминия 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 алюминия в сплавах на никелевой основе № НДИ МХ-0127-98 (№ ФР.1.31.2007.03713).

Описание: материал СО изготовлен из сплава на никелевой основе типа ХН70Ю 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 алюминия (в процентах) должна находиться в диапазоне от 3,0 до 3,2;

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 должны находиться в диапазоне: $\pm 0,04$.

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

Копия