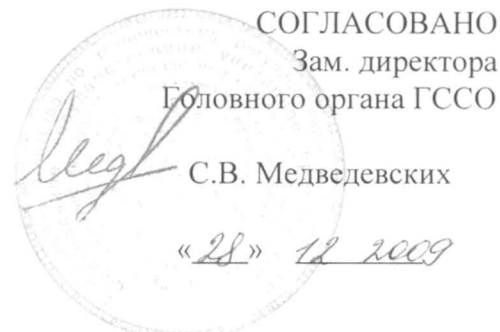


Описание типа ГСО



СОГЛАСОВАНО

Зам. директора
Главного органа ГССО

С.В. Медведевских

«28» 12 2009

**Стандартный образец состава
сплава прецизионного
типа 80НХС (26Н1)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 1863-80

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утверждённое 28.06.1977; изменения к техническому заданию, утверждённые 23.09.1999, 20.11.2009; единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО 26Н1 – апрель 1980 г.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли алюминия при аттестации стандартных образцов состава сплавов прецизионных и на никелевой основе (ГОСТ 10994-74) 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 алюминия № НДИ МХ-0129-98 (№ ФР.1.31.2007.03715), № НДИ 01.03.48-2005 (по отраслевому реестру ЗАО «ИСО»).

Описание: материал СО изготовлен из сплава прецизионного типа 80НХС 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 алюминия (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,11 до 0,2;

Границы допустимого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 должны находиться в диапазоне: $\pm 0,008$.

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО:

Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов» (ЗАО «ИСО»)
620219, г. Екатеринбург, ул. Ульяновская, 13а

Директор ЗАО «ИСО»



В.В. Степановских