

Описание типа ГСО



**Стандартный образец состава
сплава прецизионного
типа 80НХС (4Н4)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ ГСО**

Регистрационный номер ГСО 5190-90

НД на выпуск и форма выпуска ГСО: техническое задание, утверждённое 19.05.1989; изменения к техническому заданию, утверждённые 05.04.1999, 28.05.2009; единичное повторяющееся производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО 4Н4 – сентябрь 1989 г.

Назначение и область применения: стандартный образец предназначен для измерения массовой доли фосфора при аттестации стандартных образцов состава сплавов прецизионных (ГОСТ 10994-74) 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 фосфора в сплавах прецизионных № НДИ 01.01.03.20-2005 (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 250 г.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля фосфора (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,002 до 0,005;

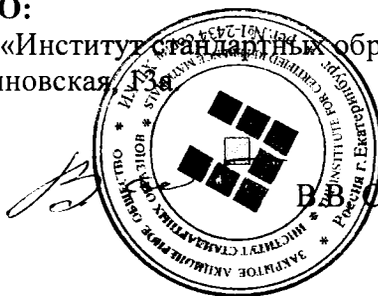
Границы допустимого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95 должны находиться в диапазоне: 0,0002 - 0,0004.

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО:

Закрытое акционерное общество «Институт стандартных образцов» (ЗАО «ИСО»)
620057, г. Екатеринбург, ул. Ульяновская

Директор ЗАО «ИСО»



В.В. Степановских

Handwritten signature