

Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора
главного органа ГССО



И.Е. Добровинский
2001 г.

М.П.

**Стандартный образец состава
сплава прецизионного
типа 29НК (18С3)**

**ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 3606-87

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 11.10.85; изменение к техническому заданию, утверждённое 26.04.01.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения массовой доли фосфора при аттестации стандартных образцов состава сплавов прецизионных и сталей (ГОСТ 10994-74) методом сравнения в диапазоне от 0,001 до 0,008%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли фосфора в сплавах прецизионных и сталях НДИ МХ-0002-97, НДИ МХ-0093-97, НДИ МХ-0137-98 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из сплава прецизионного типа 29НК в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован по 250 г в склянки.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля фосфора (в процентах) должна находиться в диапазоне от 0,002 до 0,003;

Границы допускаемого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в процентах) при доверительной вероятности 0,95: 0,0002 - 0,0003.

Срок годности экземпляра СО: 30 лет.

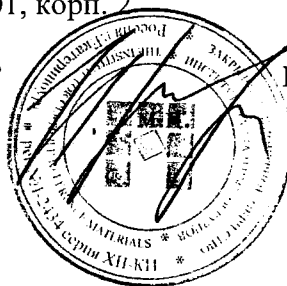
Разработчик СО:

Закрытое акционерное общество "Институт стандартных образцов"
620219, г. Екатеринбург, ГСП-784, пр. Ленина, 101, корп. 2

Изготовитель СО:

Закрытое акционерное общество "Институт стандартных образцов"
620219, г. Екатеринбург, ГСП-784, пр. Ленина, 101, корп. 2

Директор ЗАО "Институт стандартных образцов"



И.М. Кузьмин

Синя