

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО



Заместитель директора
Главного органа ГССО

И.Н. Добровинский
28 Октября 2001 г.

М.П.

**Стандартный образец состава
сплава прецизионного типа
32НКД (22С2)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 1224-92П

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 18.02.91; изменение к
техническому заданию, утверждённое 02.04.01.

Назначение и область применения: Стандартный образец предназначен для измерения
массовой доли меди при аттестации стандартных образцов состава сплавов
прецизионных и сталей (ГОСТ 10994-74) методом сравнения в диапазоне от 0,24 до
2,2%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы
измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли меди
в сплавах прецизионных НДИ МХ-0152-98, НДИ МХ-0259-00 (по отраслевому реестру
ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из сплава прецизионного типа 32НКД в виде
неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован по
150 г в склянки.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля меди (в процентах) должна находиться в
диапазоне от 0,6 до 1,0;

Граница допустимого значения абсолютной погрешности аттестованного значения СО (в
процентах) при доверительной вероятности 0,95: $\pm 0,010$.

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

Селищев