


Описание типа ГСО

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора
Головного органа ГССО


И.Е. Добровинский
11 99
М.П.

**Стандартный образец состава
сплава на никелевой основе
типа ХН62МВКЮ (27Н3)**

**ВНЕСЁН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЁННЫХ ТИПОВ СО**

Регистрационный номер ГСО 1905-80

Выпускается по НД: Техническое задание, утверждённое 28.06.77 г; изменения к техническому заданию, утверждённые 20.05.80 г, .95 г, 23.09.99 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 в диапазоне от 2 до 9%.

Область применения: металлургия.

Нормативные документы, определяющие необходимость применения СО: на методы измерений (анализа): СТП-ИСО-9-94; методики КХА на определение массовой доли алюминия в сплавах никелевой основе НДИ МХ-0127-98, НДИ МХ-0192-99 (по отраслевому реестру ЗАО "ИСО").

Описание: материал СО изготовлен из сплава на никелевой основе типа ХН62МВКЮ в виде неокисленной стружки скалывания толщиной не более 0,4 мм; материал расфасован по 300 г в склянки.

Нормированные метрологические характеристики:

Аттестуемая характеристика - массовая доля алюминия (в процентах) должна находиться в диапазоне от 2,5 до 3;

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

Срок годности экземпляра СО: 20 лет.

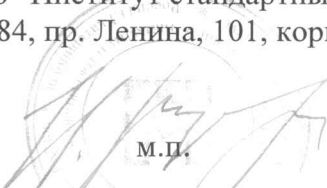
Разработчик СО:

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 "ИСО"


М.П.

И.М. Кузьмин

