

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора *Григорьев*
ГССО
« 20 »



Государственный стандартный образец
состава никеля марок НЗ и Н4

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
ГСО

Регистрационный номер
ГСО 2895-84

НД НА ВЫПУСК И ФОРМА ВЫПУСКА ГСО: Техническое задание, утверждённое в 1983 году. Форма выпуска – единичное производство.

Номер и дата выпуска партии ГСО:

Единичная партия выпущена в декабре 1983 года.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: СО предназначен для контроля погрешностей МВИ при определении состава никеля марок НЗ и Н4 по ГОСТ 849-97 физико-химическими методами, метрологической аттестации МВИ.

Область применения: металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО:
ГОСТ 25086-87, ГОСТ 13047.4-2002, ГОСТ 13047.10-2002, ГОСТ 13047.17-2002.

ОПИСАНИЕ: стандартный образец выпущен в виде порошка крупностью менее 1 мм из никеля марок НЗ и Н4 по ГОСТ 849-97.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

1. Аттестованные характеристики СО – массовые доли элементов, в процентах:

Fe	0,55	Co	0,390
Cu	0,590	As	0,28

2. Абсолютные погрешности аттестованных значений СО, в процентах, при доверительной вероятности 0,95:

Fe	0,02	Co	0,012
Cu	0,014	As	0,04

Срок годности СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель:

Общество с ограниченной ответственностью «Институт Гипроникель»

Адрес: 195220, Санкт-Петербург, Гражданский проспект, 11

Директор по исследованиям и разработкам



С.М. Козырев

