

(обязательное)

ОПИСАНИЕ ТИПА ГСО

СОГЛАСОВАНО

Зам. директора Головного
органа ГСО



200 0 г.

Добровинский

ВНЕСЕН В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР
УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ ГСО

Регистрационный номер ГСО
3144-85

Государственный стандартный образец состава никеля и никелевых сплавов типа НКО, 04, НКО, 23, НМг, Н-2, Н-3, Н-4, НКО, 2 (М446х)

ВЫПУСКАЕТСЯ ПО НД: партия М446х выпущена в декабре 1984 г. по техническому заданию, утвержденному УЗ.У8.82 г.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ: стандартный образец предназначен для контроля погрешностей методик выполнения измерений, применяемых при определении состава никеля и никелевых сплавов никелевых по ГОСТ 19241-80, ГОСТ 492-73, ГОСТ 849-97 химическими и физико-химическими методами. Погрешности результатов анализа МВИ должны не менее, чем в три раза, превышать соответствующие значения погрешностей аттестованных значений СО.

Область применения: металлургия.

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ, определяющие необходимость применения СО, на методы измерений: ГОСТ 25086-87, ГОСТ 13047.7-81, ГОСТ 13047.10-81, ГОСТ 13047.12-81 - ГОСТ 13047.14-81, ГОСТ 13047.16-81, ГОСТ 13047.18-81, ГОСТ 6689.4-92.

ОПИСАНИЕ: материал СО состава никеля и никелевых сплавов типа НКО, 04, НКО, 23, НМг (ГОСТ 19241-80), Н-2, Н-3, Н-4 (ГОСТ 849-97), НКО, 2 (ГОСТ 492-73) приготовлен в виде дисперсной стружки фракцией 0,2-0,8 мм, расфасован по 150 грамм в стеклянную тару и упакован в пластмассовый пенал.

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ: аттестуемая характеристика - массовая доля элементов, в процентах и абсолютные погрешности аттестованных значений, в процентах.

Элемент	Аттестуемая характеристика	Абсолютная погрешность аттестованного значения СО при P=0,95
Медь	0,158	0,007
Железо	0,19	0,01
Сурьма	0,00014	0,00003
Олово	0,0034	0,0004
Цинк	0,051	0,003
Углерод	0,14	0,01
Свинец	0,0049	0,0003
Кадмий	0,00048	0,00009
Алюминий	0,074	0,005
Марганец	0,066	0,003
Фосфор	0,0060	0,0004
Висмут	0,0059	0,0004

Срок годности экземпляра СО: не ограничен.

Разработчик и изготовитель СО: ЗАО "ДП ЭЗКС - Мценскпрокат", лаборатория стандартных образцов.

Адрес: 303002, г. Мценск Орловской области, Автомагистраль.

Зам. ген. директора ЗАО
"ДП ЭЗКС - Мценскпрокат"



[Handwritten signature]

В. Н. Баскин

[Handwritten mark]