

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 04.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1351-78

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (Н6)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплава на никелевой основе (ГОСТ 10994-74) на аттестованные элементы в соответствии с ГОСТ 12344-66 - ГОСТ 12362-66.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1997

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе (ГОСТ 10994-74). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки емкостью 50 мл -100 мл с герметичной крышкой.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ИСО ЦНИИЧМ

Страна-импортер:

Организация-импортер:

Форма выпуска (ввоза): единичное

Способ установления аттестованного значения: межлабораторный эксперимент

Срок годности экземпляра СО: 10 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
Н6	S	(0.004)	%		

H6	Bi	(<0.0001)	%		
H6	B	(0.008)	%		
H6	Zn	(0.003)	%		
H6	C	0.036	%	0.001	A
H6	Si	0.504	%	0.005	A
H6	Mn	0.312	%	0.004	A
H6	P	0.0062	%	0.0005	A
H6	Cr	20.29	%	0.03	A
H6	Ti	2.50	%	0.01	A
H6	Al	0.712	%	0.006	A
H6	Cu	0.009	%	0.001	A
H6	Pb	0.0004	%	0.0001	A
H6	Sb	0.00014	%	0.00004	A
H6	Sn	0.00014	%	0.00003	A
H6	As	0.0008	%	0.0002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.