

**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 1479-78

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (Н13)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплавов на никелевой основе (ГОСТ 10994-74) на аттестованные элементы.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.1988

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 $\pm\Delta^*$	***
Н13	C	0.022	%	0.01	A
Н13	Si	0.279	%	0.004	A

H13	Mn	0.101	%	0.002	A
H13	S	0.0042	%	0.0004	A
H13	Cr	18.33	%	0.03	A
H13	Fe	0.34	%	0.01	A
H13	Al	2.77	%	0.02	A
H13	Co	5.43	%	0.03	A
H13	Mo	4.16	%	0.02	A
H13	W	6.66	%	0.03	A
H13	Ti	1.20	%	0.01	A
H13	B	0.0081	%	0.0007	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.