

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 09.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1608-79

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (Н8)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплавов на никелевой основе, выпускаемых по ГОСТ 5632-72 на аттестованные элементы.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1989

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе, выпускаемый по ГОСТ 5632-72. СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по 200 г.

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 $\pm\Delta^*$	***
Н8	С	0.020	%	0.001	А
Н8	Mn	0.024	%	0.002	А

H8	Si	0.156	%	0.004	A
H8	S	0.0049	%	0.0004	A
H8	Cr	14.01	%	0.03	A
H8	Ti	1.96	%	0.01	A
H8	V	0.51	%	0.01	A
H8	Fe	0.65	%	0.01	A
H8	Mo	3.68	%	0.03	A
H8	W	6.04	%	0.03	A
H8	B	0.013	%	0.001	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.