

**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 1631-79

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ТИПА ХН60ВТ (Н14)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплавов на никелевой основе типа ХН60ВТ (ГОСТ 5632-72) на аттестованные элементы.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.10.1989

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе типа ХН60ВТ (ГОСТ 5632-72). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по 300 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 $\pm\Delta^*$	***
Н14	С	0.074	%	0.002	А

H14	Mn	0.36	%	0.01	A
H14	Si	0.47	%	0.01	A
H14	P	0.0053	%	0.0004	A
H14	Cr	24.86	%	0.04	A
H14	Ni	55.6	%	0.1	A
H14	Cu	0.016	%	0.001	A
H14	Al	0.24	%	0.01	A
H14	Fe	1.82	%	0.02	A
H14	W	14.6	%	0.1	A
H14	Mo	1.19	%	0.02	A
H14	Ti	0.51	%	0.01	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.