

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

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 25.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 3033-84

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ТИПА
ХН77ТЮРУ (Н16)

Назначение СО:

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

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1994

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе (ГОСТ 5632-72), материал СО крупностью (0,2-0,6) мм, расфасован в склянки по 0,3 кг.

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:

массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
Н16	P	(0.003)	%		
Н16	Zn	(0.0005)	%		

H16	C	0.0495	%	0.0006	A
H16	Si	0.265	%	0.008	A
H16	Mn	0.223	%	0.004	A
H16	Cr	21.07	%	0.04	A
H16	Mo	0.485	%	0.006	A
H16	Ti	2.71	%	0.02	A
H16	V	0.029	%	0.002	A
H16	Al	0.90	%	0.02	A
H16	S	0.0018	%	0.0003	A
H16	Cu	0.011	%	0.001	A
H16	Fe	1.11	%	0.01	A
H16	B	0.0068	%	0.0005	A
H16	Nb	0.37	%	0.01	A
H16	Sb	0.00013	%	0.00002	A
H16	Sn	0.0004	%	0.0001	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.