

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

Дата: 29.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1222-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (296a)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа сплавов на никелевой основе, выпускаемых по ГОСТ 5632-72, в соответствии с ГОСТ 12355-66 - ГОСТ 12357-66, ГОСТ 12360-66, ГОСТ 6689.0-75 - ГОСТ 6689.22-75.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.08.1997

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе, выпускаемый по ГОСТ 5632-72. СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки емкостью (50-100) 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 $\pm\Delta^*$	***
296a	P	(0.005)	%		

296a	Ce	(<0.001)	%		
296a	C	0.043	%	0.002	A
296a	Mn	0.132	%	0.003	A
296a	Si	0.34	%	0.01	A
296a	Cr	18.47	%	0.04	A
296a	Cu	0.010	%	0.001	A
296a	Al	1.25	%	0.02	A
296a	B	0.0040	%	0.0007	A
296a	W	4.45	%	0.03	A
296a	Mo	10.04	%	0.04	A
296a	Ti	2.58	%	0.02	A
296a	Fe	0.49	%	0.01	A
296a	S	0.0044	%	0.0044	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.