

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

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 28.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 77-75

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (3196)

Назначение СО:

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

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.05.1985

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе (ГОСТ 10994-74). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки по 200 г с плотно закрывающимися крышками.

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 $\pm\Delta^*$	***
3196	C	0.008	%	0.001	A
3196	Mn	0.853	%	0.003	A

3196	Si	0.22	%	0.01	A
3196	P	0.004	%	0.001	A
3196	S	0.0049	%	0.0004	A
3196	Ni	75.4	%	0.1	A
3196	Mo	3.79	%	0.03	A
3196	Cu	8.47	%	0.03	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.