

**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 1194-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (273а)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплавов на никелевой основе, выпускаемых по ТУ 41-66, в соответствии с ГОСТ 12344-66 - ГОСТ 12354-66 и ГОСТ 6689.0-75 - ГОСТ 6689.22-75.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1997

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе, выпускаемый по ТУ 41-66. 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 $\pm\Delta^*$	***
273а	С	0.0069	%	0.0004	А

273a	Mn	0.213	%	0.005	A
273a	Si	0.075	%	0.003	A
273a	P	0.0011	%	0.0001	A
273a	S	0.0033	%	0.0005	A
273a	Cr	0.0116	%	0.0006	A
273a	Ni	65.2	%	0.1	A
273a	Mo	28.1	%	0.1	A
273a	Fe	6.32	%	0.04	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.