

**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 41-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (224В)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплавов на никелевой основе (ГОСТ 10994-74) в соответствии с ГОСТ 2331-63, ГОСТ 11655-65 - ГОСТ 11656-65, ГОСТ 12352-66, ГОСТ 6689.0-75 - ГОСТ 6689.22-75.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.06.1992

Описание СО:

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 $\pm\Delta^*$	***
224В	С	0.014	%	0.001	А
224В	Mn	0.749	%	0.007	А

224В	Si	0.209	%	0.006	A
224В	P	0.0050	%	0.0004	A
224В	S	0.0063	%	0.0005	A
224В	Cr	0.039	%	0.001	A
224В	Ni	46.03	%	0.03	A
224В	Cu	0.093	%	0.002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.