## ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.04.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 967-81 $\Pi$ 

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА СПЛАВА ПРЕЦИЗИОННОГО ТИПА 29НК (С46A) **Назначение СО:** 

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплавов прецизионных (ГОСТ 10994-74) и сталей легированных (ГОСТ 5632-72) на аттестованные элементы в соответствии с ГОСТ 12344-78, ГОСТ 12346-78, ГОСТ 12348-78, ГОСТ 12352-66,

Номер свидетельства (сертификата): 0

**Действителен до:** 01.06.1991

## Описание СО:

материалом СО является сплав прецизионный (ГОСТ 10994-74) и сталь легированная (ГОСТ 5632-72). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по 250 г.

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 $\pm \Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------------------	-----

C46A	С	0.020	%	0.001	A
C46A	Si	0.252	%	0.005	A
C46A	Mn	0.513	%	0.004	A
C46A	Ni	28.97	%	0.04	A
C46A	Co	17.68	%	0.05	A
C46A	P	0.0028	%	0.0002	A
C46A	S	0.0057	%	0.0004	A

<sup>\*</sup> при доверительной вероятности 0.95

<sup>\*\*\*</sup> А - абсолютная, О - относительная.