

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

Дата: 19.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 163-71

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА СПЛАВА НИКЕЛЕКОБАЛЬТОВОГО (320-а)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплава никелекобальтового марки ЭИ630А (ГОСТ 10994-64) в соответствии с ГОСТ 12344-66, 12352-66, ГОСТ 12353-66, 12355-66.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.09.1991

**Описание СО:**

материалом СО является сплав прецизионный никелекобальтовый марки ЭИ630А (ГОСТ 10994-64). СО расфасован в склянки с плотно закрывающимися крышками

**Страна изготовитель ГСО:** Россия

**Изготовитель(и):**

ВНИИСО

**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 $\pm\Delta^*$	***
320-а	С	0.016	%	0.001	А
320-а	Mn	0.284	%	0.005	А

320-a	Si	0.131	%	0.003	A
320-a	Co	3.78	%	0.03	A
320-a	P	0.0056	%	0.0006	A
320-a	S	0.0041	%	0.0009	A
320-a	Ni	32.45	%	0.06	A
320-a	Cu	0.691	%	0.010	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.