

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

Дата: 30.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1862-85П

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА ПРЕЦИЗИОННОГО НА НИКЕЛЕВОЙ
ОСНОВЕ ТИПА 80НХС (Н2А)

Назначение СО:

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

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.1995

Описание СО:

материалом СО является прецизионный сплав на никелевой основе (ГОСТ 10994-74).
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 $\pm\Delta^*$ | *** |
|--------------|---------------------------------|---------------------------|---------------------|---|-----|
| 01 | С | 0.0176 | % | 0.0004 | А |

| | | | | | |
|----|----|--------|---|--------|---|
| 01 | Si | 1.36 | % | 0.01 | A |
| 01 | Mn | 0.837 | % | 0.006 | A |
| 01 | Cr | 5.59 | % | 0.02 | A |
| 01 | Al | 0.196 | % | 0.008 | A |
| 01 | S | 0.0027 | % | 0.0003 | A |
| 01 | P | 0.0036 | % | 0.0003 | A |
| 01 | Cu | 0.084 | % | 0.003 | A |
| 01 | Ni | 76.3 | % | 0.1 | A |

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.