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 1862-80

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА ПРЕЦИЗИОННОГО НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ ТИПА 80HXC (H2)

Назначение СО:

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

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.10.1990

Описание СО:

материалом СО является сплав прецизионный на никелевой основе (ГОСТ 10994-74). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по 125 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:

содержание элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm \Delta^*$	***
H2	C	0.0076	%	0.0006	A

H2	Si	1.37	%	0.01	A
H2	Mn	0.89	%	0.01	A
H2	P	0.0067	%	0.0004	A
H2	Cr	4.71	%	0.01	A
H2	Ni	80.0	%	0.1	A
H2	Cu	0.072	%	0.002	A
H2	Al	0.30	%	0.01	A
H2	S	0.0032	%	0.0004	A

^{*} при доверительной вероятности 0.95

^{***} А - абсолютная, О - относительная.