

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

Дата: 09.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1519-79

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (Н12)
Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплавов на никелевой основе (ГОСТ 5632-72) на аттестованные элементы.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1988

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе (ГОСТ 5632-72). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с плотно закрывающимися крышками по 200 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 $\pm\Delta^*$	***
Н12	С	0.018	%	0.001	А
Н12	Mn	0.333	%	0.008	А

H12	Si	0.111	%	0.003	A
H12	Cr	15.67	%	0.04	A
H12	Fe	0.27	%	0.01	A
H12	W	3.76	%	0.03	A
H12	Mo	15.96	%	0.05	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.