

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

Дата: 04.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1379-78

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (Н10)
Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа сплавов на никелевой основе (ГОСТ 5632-72) на аттестованные элементы.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1988

Описание СО:

материалом СО является сплав на никелевой основе (ГОСТ 5632-72). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки емкостью 50 мл -100 мл с герметичной крышкой.

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 $\pm\Delta^*$	***
Н10	С	0.0068	%	0.0006	А
Н10	Mn	0.210	%	0.003	А

H10	Si	0.048	%	0.002	A
H10	P	0.0017	%	0.0002	A
H10	S	0.0046	%	0.0005	A
H10	Ti	0.089	%	0.003	A
H10	Mo	27.20	%	0.06	A
H10	V	1.61	%	0.01	A
H10	Fe	0.38	%	0.02	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.