

**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 14-70

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА ХРОМОНИКЕЛЕВОГО (139-В)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава прецизионного сплава марки Х15Н60 по ГОСТ ЧМТУ 2913-51.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.09.1988

Описание СО:

СО изготовлен из прецизионного сплава марки Х15Н60 по ГОСТ ЧМТУ 2913-51, упакован в склянки, снабженные этикетками.

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 $\pm\Delta^*$	***
139-В	С	0.048	%	0.001	А
139-В	Mn	0.635	%	0.003	А
139-В	Si	1.27	%	0.01	А

139-В	P	0.0144	%	0.0003	A
139-В	S	0.0070	%	0.0003	A
139-В	Cr	15.95	%	0.01	A
139-В	Ni	58.65	%	0.03	A
139-В	Al	0.035	%	0.001	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.