

**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 97-71

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА СПЛАВА ХРОМОНИКЕЛЕВОГО (139-г)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплава хромоникелевого марки X15H60 по ГОСТ 9232-59.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.12.1980

**Описание СО:**

материалом СО является сплав хромоникелевый марки X15H60 по ГОСТ 9232-59. СО расфасован в склянки с плотно закрывающимися крышками

**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-г	C	0.035	%	0.002	A
139-г	Mn	0.633	%	0.008	A
139-г	Si	1.23	%	0.01	A

139-г	P	0.015	%	0.001	A
139-г	S	0.008	%	0.001	A
139-г	Cr	15.88	%	0.02	A
139-г	Ni	57.29	%	0.10	A

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.