

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

Дата: 22.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 367-73

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА СТАЛИ ХРОМОНИКЕЛЕТИТАНОВОЙ (52-м)  
**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали марки X18H9T (ГОСТ 5632-61)

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.04.1994

**Описание СО:**

материалом СО является сталь марки X18H9T (ГОСТ 5632-61). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки по 300 г.

**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 $\pm\Delta^*$	***
52-м	C	0.080	%	0.003	A
52-м	Mn	1.41	%	0.01	A
52-м	Si	0.771	%	0.004	A

52-м	P	0.022	%	0.001	A
52-м	S	0.0088	%	0.0003	A
52-м	Cr	17.93	%	0.01	A
52-м	Ni	8.68	%	0.02	A
52-м	Cu	0.222	%	0.003	A
52-м	Ti	0.496	%	0.008	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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