

**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 158-71

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА СТАЛИ  
ХРОМОМОЛИБДЕНОТИТАНОВАНАДИЕВОЙ ЖАРОПРОЧНОЙ (336)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали марки Х18МТФ (ГОСТ 10994-64) в соответствии с ГОСТ 12344-66-ГОСТ 12352-66, ГОСТ 12354-66-ГОСТ 12356-66.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.07.1991

**Описание СО:**

материалом СО является сталь марки Х18МТФ (ГОСТ 10994-64). 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 $\pm\Delta^*$	***
336	С	0.035	%	0.001	А

336	Mn	0.380	%	0.005	A
336	Si	0.357	%	0.004	A
336	P	0.0092	%	0.0007	A
336	S	0.0085	%	0.0006	A
336	Cr	17.74	%	0.04	A
336	Ni	0.471	%	0.007	A
336	Mo	0.388	%	0.007	A
336	V	0.435	%	0.005	A
336	Ti	0.515	%	0.009	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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