ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 22.02.2019 г.

Homep Γ CO по Γ ocpeectpy CO: Γ CO 321-73

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ

ХРОМОНИКЕЛЕВОЛЬФРАМОТИТАНОВОЙ С БОРОМ И ЦЕРИЕМ (340)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали хромоникелевольфрамотитановой с бором и церием марки X15H24B4T (ЭП 164) по ЧМТУ ЦНИИЧМ 1098-64.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.01.1993

Описание СО:

материалом СО является сталь хромоникелевольфрамотитановая с бором и церием марки X15H24B4T (ЭП 164) по ЧМТУ ЦНИИЧМ 1098-64. 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 $\pm \Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------------------	-----

340	С	0.039	%	0.002	A
340	Mn	0.667	%	0.007	A
340	Si	0.203	%	0.005	A
340	P	0.006	%	0.001	A
340	S	0.003	%	0.001	A
340	W	4.55	%	0.02	A
340	Cr	15.08	%	0.03	A
340	Ni	23.77	%	0.07	A
340	Ti	1.96	%	0.02	A
340	В	0.006	%	0.001	A

^{*} при доверительной вероятности 0.95

^{***} А - абсолютная, О - относительная.