

**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 96-71

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ХРОМОНИКЕЛЕТИТАНОБОРИСТОЙ,
ЖАРОПРОЧНОЙ (315а)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали хромоникелетитанобористой жаропрочной марки Х12Н2ОГЗР (ЭИ 696) по ГОСТ 5632-63.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.12.1980

Описание СО:

материалом СО является сталь хромоникелетитанобористая жаропрочная марки Х12Н2ОГЗР (ЭИ 696) по ГОСТ 5632-63. 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 $\pm\Delta^*$	***
315а	С	0.035	%	0.002	А

315a	Mn	0.430	%	0.005	A
315a	Si	0.347	%	0.004	A
315a	P	0.018	%	0.001	A
315a	S	0.005	%	0.001	A
315a	Cr	11.20	%	0.02	A
315a	Ni	19.47	%	0.05	A
315a	Al	0.255	%	0.006	A
315a	Ti	3.09	%	0.02	A
315a	Cu	0.079	%	0.002	A
315a	B	0.010	%	0.002	A
315a	Pb	0.00013	%	0.00006	A
315a	As	0.007	%	0.001	A
315a	Bi	0.00025	%	0.00013	A
315a	Sb	0.0007	%	0.0001	A
315a	Sn	0.004	%	0.002	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.