

**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 84-71

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ХРОМОНИКЕЛЕНИОБИЕВОЙ (160-В)
Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава стали марки ОХ18Н12Б по ГОСТ 5632-61.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.12.1990

Описание СО:

материалом СО является сталь высоколегированная марки ОХ18Н12Б по ГОСТ 5632-61. 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 $\pm\Delta^*$	***
160-В	Mn	1.32	%	0.01	A
160-В	Si	0.546	%	0.010	A
160-В	P	0.017	%	0.001	A

160-В	S	0.0087	%	0.0007	A
160-В	Cr	18.00	%	0.01	A
160-В	Ni	11.97	%	0.04	A
160-В	Nb	1.07	%	0.02	A
160-В	Cu	0.210	%	0.007	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.