

**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 155-71

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА ХРОМОНИКЕЛЕТИТАНОВОГО (167г)
Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сплава марки Х20Н80Т3 (ЭП 277) (ГОСТ 9232-59) в соответствии с ГОСТ 12344-66-ГОСТ 12348-66, ГОСТ 12350-66-ГОСТ 12356-66, ГОСТ 12357-66-ГОСТ 12360-66, ГОСТ 6689-53.

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.08.1991

Описание СО:

материалом СО является сплав марки Х20Н80Т3 (ЭП 277) (ГОСТ 9232-59). 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 $\pm\Delta^*$	***
167г	С	0.029	%	0.001	А
167г	Mn	0.211	%	0.006	А

167Г	Si	0.367	%	0.007	A
167Г	P	0.0068	%	0.0005	A
167Г	S	0.0045	%	0.0005	A
167Г	Cr	20.37	%	0.03	A
167Г	Al	0.845	%	0.009	A
167Г	Ti	2.77	%	0.01	A
167Г	Fe	0.481	%	0.010	A
167Г	B	0.0091	%	0.0013	A
167Г	Pb	0.00017	%	0.00010	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.