

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**
(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 11.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 94-71

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СПЛАВА НА НИКЕЛЕВОЙ ОСНОВЕ (276)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сложнолегированной стали марки ЭП-99 по ЧМТУ/ЦНИИЧМ 753-63.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.01.1991

Описание СО:

материалом СО является легированная сталь марки ЭП-99 по ЧМТУ/ЦНИИЧМ 753-63. 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 $\pm\Delta^*$	***
276	C	0.025	%	0.001	A
276	Si	0.201	%	0.007	A
276	P	0.008	%	0.001	A

276	S	0.003	%	0.001	A
276	Cr	21.60	%	0.07	A
276	W	6.23	%	0.04	A
276	Mo	4.23	%	0.02	A
276	Co	5.29	%	0.03	A
276	Al	2.80	%	0.02	A
276	B	0.010	%	0.001	A
276	Fe	0.628	%	0.010	A
276	Ti	0.927	%	0.015	A
276	Nb	(0.01)	%		

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.