

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

Дата: 27.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1054-76/1059-76

Количество СО в комплекте: 6

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ (комплект 135)

Назначение СО:

СО предназначены для спектрального анализа легированных сталей по ГОСТ 5950-73.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.09.1996

Описание СО:

материалом СО является сталь по ГОСТ 5950-73. СО изготовлены в виде монолитных экземпляров цилиндрической формы высотой 40 мм и диаметром 35 мм, упакованных в полистироловые или полиэтиленовые коробки. Комплект включает 6 СО, упакованных поэкземплярно.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ИСО ЦНИИЧМ

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 $\pm\Delta^*$	***
04	W	(0.35)	%		

01	C	(0.38)	%		
02	C	(0.42)	%		
03	C	(0.37)	%		
04	C	(0.39)	%		
05	C	(0.39)	%		
06	C	(0.38)	%		
01	Si	1.21	%	0.02	A
02	Si	1.07	%	0.02	A
03	Si	0.82	%	0.02	A
04	Si	0.56	%	0.01	A
05	Si	1.24	%	0.03	A
06	Si	0.89	%	0.02	A
01	Mn	0.171	%	0.003	A
02	Mn	0.28	%	0.01	A
03	Mn	0.39	%	0.01	A
04	Mn	0.53	%	0.02	A
05	Mn	0.22	%	0.01	A
06	Mn	0.43	%	0.01	A
01	Cr	3.03	%	0.02	A
02	Cr	4.02	%	0.02	A
03	Cr	5.09	%	0.02	A
04	Cr	5.99	%	0.02	A
05	Cr	4.92	%	0.02	A
06	Cr	5.65	%	0.04	A
01	Ni	0.40	%	0.01	A
02	Ni	0.30	%	0.01	A
04	Ni	0.148	%	0.002	A
03	Ni	0.14	%	0.01	A
05	Ni	0.14	%	0.01	A
06	Ni	0.15	%	0.01	A
01	W	1.07	%	0.03	A
02	W	0.68	%	0.02	A
03	W	0.56	%	0.03	A
05	W	1.59	%	0.02	A
06	W	2.44	%	0.05	A
01	V	1.21	%	0.02	A
02	V	0.82	%	0.01	A
03	V	0.54	%	0.02	A
04	V	0.39	%	0.01	A
05	V	1.13	%	0.03	A
06	V	0.73	%	0.02	A
01	Mo	2.92	%	0.04	A
02	Mo	2.55	%	0.03	A
03	Mo	2.21	%	0.04	A
04	Mo	1.75	%	0.03	A

01	Cu	0.143	%	0.004	A
02	Cu	0.207	%	0.003	A
03	Cu	0.26	%	0.01	A
04	Cu	0.38	%	0.01	A
05	Cu	0.18	%	0.01	A
06	Cu	0.18	%	0.01	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.