

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

Дата: 28.02.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 258-75/261-75

Количество СО в комплекте: 4

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ТИПА 4Х14Н14В2М (комплект 115-а)
Назначение СО:

СО предназначены для контроля точности результатов измерений состава стали типа 4Х14Н14В2М (ГОСТ 5632-61).

Номер свидетельства (сертификата):

Действителен до: 01.08.1994

Описание СО:

материалом СО является сталь типа 4Х14Н14В2М (ГОСТ 5632-61). Комплект включает 4 СО, изготовленных в виде стержней длиной 97 мм и сечением 19 мм, упакованных в коробку.

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	Cu	(0.097)	%		
01	C	(0.44)	%		

02	C	(0.43)	%		
03	C	(0.43)	%		
04	C	(0.42)	%		
01	Si	0.943	%	0.016	A
02	Si	0.631	%	0.016	A
03	Si	0.503	%	0.010	A
04	Si	0.301	%	0.011	A
01	Mn	0.264	%	0.004	A
02	Mn	0.392	%	0.002	A
03	Mn	0.672	%	0.010	A
04	Mn	0.925	%	0.012	A
01	Cr	16.13	%	0.03	A
02	Cr	14.29	%	0.04	A
03	Cr	12.95	%	0.04	A
04	Cr	11.46	%	0.05	A
01	Ni	11.22	%	0.04	A
02	Ni	12.75	%	0.06	A
03	Ni	14.39	%	0.04	A
04	Ni	16.63	%	0.05	A
01	W	1.70	%	0.02	A
02	W	2.02	%	0.05	A
03	W	2.51	%	0.04	A
04	W	3.25	%	0.02	A
01	Mo	0.793	%	0.011	A
02	Mo	0.408	%	0.007	A
03	Mo	0.253	%	0.009	A
04	Mo	0.111	%	0.006	A
01	Ti	0.508	%	0.015	A
02	Ti	0.396	%	0.013	A
03	Ti	0.193	%	0.009	A
04	Ti	0.123	%	0.005	A
01	Cu	0.330	%	0.008	A
02	Cu	0.182	%	0.006	A
03	Cu	0.115	%	0.006	A

*** А - абсолютная, О - относительная.