

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

Дата: 29.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2246-82

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ ТИПА 08X15H24B4TP
(2ФМ13)

Назначение СО:

СО предназначен для спектрального анализа сталей легированных аустенитного класса (ГОСТ 5632-72) на аттестованные элементы.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.11.2001

Описание СО:

материал СО представляет собой сталь легированную типа 08X15H24B4TP. СО изготовлен в виде цилиндра диаметром 50 мм и высотой 30 мм.

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:
массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
2ФМ13	C	0.061	%	0.002	A
2ФМ13	Mn	0.73	%	0.01	A

2ФМ13	Si	0.56	%	0.01	A
2ФМ13	Cr	16.22	%	0.03	A
2ФМ13	Ni	24.93	%	0.04	A
2ФМ13	Cu	0.075	%	0.002	A
2ФМ13	Al	0.113	%	0.004	A
2ФМ13	V	0.185	%	0.005	A
2ФМ13	Ti	1.72	%	0.01	A
2ФМ13	Mo	0.237	%	0.005	A
2ФМ13	W	4.70	%	0.03	A
2ФМ13	P	0.012	%	0.001	A
2ФМ13	S	0.0054	%	0.0004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.