

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

Дата: 29.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1182-77

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ (С16)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава легированных сталей, а также углерода, кремния, никеля, ванадия, меди и серы в углеродистых сталях в соответствии с ГОСТ 12344-66 - ГОСТ 12348-66, ГОСТ 12350-66 - ГОСТ 12352-66, ГОСТ 12355-66.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.05.1997

Описание СО:

материалом СО является сталь легированная ГОСТ 5950-63. СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки емкостью 50-100 мл с герметичной крышкой.

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 $\pm\Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

C16	C	0.767	%	0.004	A
C16	Mn	0.245	%	0.004	A
C16	Si	0.240	%	0.005	A
C16	P	0.0075	%	0.0003	A
C16	S	0.0066	%	0.0005	A
C16	Cr	0.612	%	0.004	A
C16	Ni	0.133	%	0.004	A
C16	V	0.198	%	0.005	A
C16	Cu	0.185	%	0.001	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.