

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

Дата: 22.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 164-80П

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛИ ЛЕГИРОВАННОЙ ТИПА 30ХГСА И 4Х3ВМФ (С22)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава сталей легированных (ГОСТ 4543-71 и ГОСТ 5950-73) на аттестованные элементы в соответствии с ГОСТ 12345-66, ГОСТ 12349-66, ГОСТ 12351-66, ГОСТ 12352-66, ГОСТ 12354-66, ГОСТ 12347-77, ГОСТ 12344-78, ГОСТ 12346-78, ГОСТ 12348-78, ГОСТ 12350-78.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.10.1990

Описание СО:

материалом СО является сталь легированная (ГОСТ 4543-71 и ГОСТ 5950-73). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по 300 г.

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	Аттестованная	Аттестованное	Единица	Границы	***
--------	---------------	---------------	---------	---------	-----

СО	характеристика	значение	величины	погрешности $\pm\Delta^*$	
C22	C	0.240	%	0.002	A
C22	Si	1.43	%	0.01	A
C22	Mn	0.674	%	0.005	A
C22	Cr	3.07	%	0.01	A
C22	Ni	0.80	%	0.01	A
C22	W	0.86	%	0.01	A
C22	Mo	0.40	%	0.01	A
C22	V	0.121	%	0.003	A
C22	Cu	0.200	%	0.003	A
C22	S	0.0049	%	0.0002	A
C22	P	0.0084	%	0.0004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.