

**ВЫПИСКА ИЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА УТВЕРЖДЕННЫХ ТИПОВ
СТАНДАРТНЫХ ОБРАЗЦОВ**

(на ГСО, для которого Описание типа не предусмотрено)

Дата: 04.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1328-78/1332-78

Количество СО в комплекте: 5

Наименование СО: СО СОСТАВА СТАЛЕЙ, ЛЕГИРОВАННЫХ ХРОМОМ И НИКЕЛЕМ БОЛЕЕ 2 %, ВОЛЬФРАМОМ И НИОБИЕМ (серия 33С)

Назначение СО:

СО предназначены для аттестации стандартных образцов состава сталей, легированных хромом и никелем более 2 %, вольфрамом и ниобием (ГОСТ 5632-72, ГОСТ 4543-71, ГОСТ 2246-70), на содержание титана.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.12.1982

Описание СО:

комплект включает 5 СО, материалом СО является сталь, легированных хромом и никелем более 2 %, вольфрамом и ниобием (ГОСТ 5632-72, ГОСТ 4543-71, ГОСТ 2246-70). СО изготовлены в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки емкостью 50 мл -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: 5 лет

НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наименование аттестуемой характеристики:

содержание титана, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	------------------------	-----

				$\pm\Delta^*$	
33C1	Ti	0.081	%	0.002	A
33C2	Ti	0.218	%	0.004	A
33C3	Ti	0.882	%	0.008	A
33C4	Ti	1.95	%	0.01	A
33C5	Ti	2.93	%	0.01	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.