

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

Дата: 14.05.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 1836-86П

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ЧУГУНА ПЕРЕДЕЛЬНОГО ВАНАДИЕВОГО ТИПА ПВКЗ (Ч2Б)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава чугунов (ГОСТ 805-80, ТУ 14-15-103-80 "Чугун пердедельный ванадиевый", Минчермет СССР).

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1996

Описание СО:

материалом СО является чугун (ГОСТ 805-80, ТУ 14-15-103-80). СО изготовлен в виде измельченной стружки, расфасованной в стеклянные банки с герметичной крышкой по 200 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:

массовая доля элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
01	С	3.58	%	0.01	А

01	Si	0.375	%	0.005	A
01	Mn	0.538	%	0.005	A
01	S	0.056	%	0.001	A
01	P	0.070	%	0.001	A
01	Cr	0.334	%	0.004	A
01	Ni	0.277	%	0.004	A
01	Ti	0.216	%	0.002	A
01	Cu	0.108	%	0.002	A
01	V	0.447	%	0.006	A
01	Mo	0.411	%	0.005	A
01	Co	0.135	%	0.004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.