

**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 2271-82

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА КОНЦЕНТРАТА ВАНАДИЕВОЙ РУДЫ (СВ-2)
Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа ванадиевых руд и продуктов их переработки, а также близких к ним по вещественному составу материалов на аттестованные компоненты.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.04.2001

Описание СО:

материал СО получен на Качканарском горнообогатительном комбинате и представляет собой обогащенную руду с содержанием железа около 60 %. СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в полиэтиленовые флаконы по 150 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):
НИИПФ ИГУ

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:

массовая доля компонентов (в расчете на материал, высушенный при 105 град. Цельсия)

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
СВ-2	TiO ₂	2.65	%	0.06	A

CB-2	Fe2O3 общ.	90.36	%	0.32	A
CB-2	MgO	2.16	%	0.13	A
CB-2	MnO	0.21	%	0.01	A
CB-2	Co	0.022	%	0.004	A
CB-2	Cr	0.043	%	0.003	A
CB-2	Cu	0.0027	%	0.0006	A
CB-2	Ni	0.035	%	0.005	A
CB-2	V	0.30	%	0.04	A
CB-2	Zn	0.011	%	0.003	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.