

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

Дата: 27.03.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 920-76

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА КОНЦЕНТРАТА ЖЕЛЕЗОРУДНОГО (384)
Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава железорудного концентрата ТУЧМ-9-21-67.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.03.1991

Описание СО:

материалом СО является железорудный концентрат ТУЧМ-9-21-67. СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки емкостью 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 элементов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
384	Fe	57.47	%	0.08	A
384	FeO	24.46	%	0.07	A

384	SiO ₂	6.78	%	0.06	A
384	CaO	3.64	%	0.05	A
384	MgO	2.03	%	0.03	A
384	Al ₂ O ₃	3.17	%	0.04	A
384	P	0.108	%	0.002	A
384	S	0.356	%	0.006	A
384	MnO	1.21	%	0.01	A
384	Cu	0.111	%	0.004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.