

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

Дата: 28.02.2019 г.

**Номер ГСО по Госреестру СО:** ГСО 685-75

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ЖЕЛЕЗНОГО КОНЦЕНТРАТА (381)

**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава железного концентрата в соответствии с ГОСТ 12741-67 - ГОСТ 12764-67.

**Номер свидетельства (сертификата):**

Действителен до: 01.01.1986

**Описание СО:**

материалом СО является железный концентрат. СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки по 100 г с плотно закрывающимися крышками.

**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:** 3 года

**НОРМИРОВАННЫЕ МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

**Наименование аттестуемой характеристики:**

содержание компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
381	Fe общ.	49.9	%	0.1	A
381	MnO	0.21	%	0.01	A
381	P	0.72	%	0.01	A

381	S	0.014	%	0.001	A
381	SiO <sub>2</sub>	9.22	%	0.03	A
381	CaO	0.34	%	0.02	A
381	MgO	0.39	%	0.01	A
381	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	4.68	%	0.05	A
381	Потери массы при прокаливании	12.0	%	0.2	A
381	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	(0.104)	%		

\* при доверительной вероятности 0.95

\*\*\* А - абсолютная, О - относительная.