

**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 963-76

Количество СО в комплекте: 1

**Наименование СО:** СО СОСТАВА ОГНЕУПОРА ВЫСОКОГЛИНОЗЕМИСТОГО (386)  
**Назначение СО:**

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава огнеупора высокоглиноземистого (ГОСТ 10381-63).

**Номер свидетельства (сертификата):** 0

**Действителен до:** 01.05.1986

**Описание СО:**

материалом СО является огнеупор высокоглиноземистый (ГОСТ 10381-63). 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 компонентов, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
386	SiO <sub>2</sub>	33.8	%	0.2	A
386	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	62.3	%	0.2	A

386	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	1.31	%	0.01	A
386	CaO	0.62	%	0.03	A
386	MgO	0.30	%	0.01	A
386	MnO	0.023	%	0.004	A
386	TiO <sub>2</sub>	1.41	%	0.03	A
386	K <sub>2</sub> O	0.18	%	0.01	A
386	Na <sub>2</sub> O	0.33	%	0.02	A
386	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>	0.038	%	0.003	A

\* при доверительной вероятности 0.95

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