

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

Дата: 25.04.2019 г.

Номер ГСО по Госреестру СО: ГСО 2961-84

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА ФЛОТАЦИОННОГО ФОСФОРИТОВОГО
КОНЦЕНТРАТА

Назначение СО:

СО предназначен для контроля точности результатов измерений состава фосфоритовых руд и продуктов их обогащения (ГОСТ 5716-74, ТУ 113-12-96-82 "Мука фосфоритная для промышленной переработки"; ТУ 11325-62-83 "Сырье фосфатное тонкого помола").

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.05.1994

Описание СО:

СО изготовлен в виде порошка, расфасованного в стеклянные банки с герметичной крышкой по 100 г.

Страна изготовитель ГСО: Россия

Изготовитель(и):

ГИГХС

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, %

Индекс СО	Аттестованная характеристика	Аттестованное значение	Единица величины	Границы погрешности $\pm\Delta^*$	***
--------------	---------------------------------	---------------------------	---------------------	---	-----

01	P2O5	24.75	%	0.07	A
01	CaO	40.18	%	0.11	A
01	MgO	0.441	%	0.017	A
01	CO2	4.70	%	0.08	A
01	Fe2O3	1.55	%	0.03	A
01	Al2O3	1.71	%	0.07	A
01	SiO2	15.60	%	0.17	A
01	F	2.99	%	0.15	A
01	Na2O	1.06	%	0.07	A
01	K2O	0.490	%	0.025	A
01	S	0.637	%	0.015	A
01	SO3	1.60	%	0.03	A
01	Нерастворимый остаток	16.98	%	0.14	A
01	MnO	0.0486	%	0.0046	A
01	Потери массы при прокаливании	8.69	%	0.23	A
01	TiO2	0.142	%	0.004	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.