

**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 2272-82

Количество СО в комплекте: 1

Наименование СО: СО СОСТАВА РУДЫ БОРА (СБР-1)

Назначение СО:

СО предназначен для контроля правильности результатов анализа борсодержащих руд и близких к ним по вещественному составу материалов на аттестованные компоненты.

Номер свидетельства (сертификата): 0

Действителен до: 01.04.2001

Описание СО:

материал для СО отобран в Приморском крае на Дальнегорском месторождении. 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 $\pm\Delta^*$	***
СБР-1	SiO ₂	41.43	%	0.28	А

СБР-1	TiO ₂	0.068	%	0.003	A
СБР-1	Al ₂ O ₃	0.73	%	0.08	A
СБР-1	Fe ₂ O ₃ общ.	5.78	%	0.18	A
СБР-1	CaO	31.92	%	0.23	A
СБР-1	MgO	0.48	%	0.06	A
СБР-1	MnO	1.38	%	0.05	A
СБР-1	K ₂ O	0.042	%	0.008	A
СБР-1	As	0.016	%	0.002	A
СБР-1	B	2.90	%	0.11	A
СБР-1	Pb	0.0045	%	0.0012	A

* при доверительной вероятности 0.95

*** А - абсолютная, О - относительная.