

Циркониевый концентрат 65
CAS 14940-68-2

1 Применение

1. Производство износостойкой керамики и огнеупоров
2. Производство современных огнеупорных смесей
3. В металлургической и литейной промышленности (песок для литейных форм и др.), в производстве ферросплавов (ферросиликоцирконий и др.) и металлического циркония

2 Физико-химические показатели

Соединение	Величина	
ZrO ₂ + HfO ₂ , %	≥65	типичный 65-66
Al ₂ O ₃ , %	≥1,8	типичный 1,3
TiO ₂ , %	≤ 0,3	типичный 0,18
SiO ₂ , %	≤34	типичный 32
Fe ₂ O ₃ , %	≤0.09	типичный 0,08
Влажность, %	≤0.5	
Остаток на сите 0,063 мм, %	≤3	

3 Минералогический состав

Основные минералы: силикат циркония ZrO₂ · SiO₂, рутил TiO₂, кварц SiO₂

4 Контакты

Главный офис ООО Шибер:

РФ, г. Москва, внутренний территориальный городской муниципальный округ Сокол, проспект Ленинградский, д.80, к. 20 помещение 1 қом 1-2, 4-7

Тел.: (495) 775-26-16

E-mail: shearber_co@mail.ru, shearber@mail.ru

Сайт: www.shearber-group.ru

5 Отгрузка

Производственно-складской комплекс ООО Шибер:

РФ, Московская обл., Раменский р-н, с. Речицы, ул. Совхозная 5/3