

**Использование:** для строительных материалов, изделий, конструкций и работ CAS номер: 7631-86-9 Формула: SiOz ДСТУ Б В.2.7-32-95 УКТВЭД 2505100000 Описание и физические свойства

Вид: В сухом виде свободно текучий песок белого цвета. Форма зерен округлая хорошо окатанная. Цвет зерен бесцветный, белый

**Конечное применение:** Песок плотный природный для строительных материалов, изделий, конструкций и работ, применяется в качестве мелкого заполнения бетонов, строительных растворов. Для производства силикатных бетонов, кирпича и других прессованных изделий.

## Отгрузка:

- навалом в хопрах-цементовозах;
- одноразовые мягкие контейнера типа МКР-1 (биг-бег) по 1 тонне нетто.

#### Техническая консультация

/содержание, %/	ГАРАНТИРОВАН	типичный
Si02 min	50 или 70	98-99
Модуль крупности песка, тах	Не нормируется	1,0-1,3
Содержание пылевидных и глинистых частиц,%	5	< 0,3
Суммарная удельная активность естественных радионуклидов, кБк/кг	Не нормируется	< 0,01
Влага, max	Не нормируется (обычно по договору 0,5)	од



# Техническая консультация

Размер отверстия сита, микрон	Содержание данного класса,
+ 315	до 25
+ 160	до 90
<b>—</b> 160	менее 3

## Техническая консультация

Огнеупорность:	1645 -1770 °C
Плотность:	2650 кг/м3
Насыпная масса:	1500 кг/м3
Размер частиц:	б3-бООмкм
Удельная поверхность:	до 10 м2/кг
Температура возгорания:	не горюч
Растворимость в воде:	нерастворим
Угол естественного откоса:	33°
Твердость:	7

## Техническая консультация



Состав минералов	Содержание, %
Кварц:	99
рутил:	< 0,05
циркон:	< 0,05
ильменит:	< 0,05
кианит:	<0,1
глина:	<0,5

По вопросам приобретения **песка плотного природного** и получения подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим Вас обратиться к менеджерам: