



## ТЕХНИЧЕСКАЯ КАРТА ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ, фракция +0,8 мм



### ОПИСАНИЕ:

✓ Песок кварцевый сухой обеспыленный — строительный материал, полученный с помощью измельчения молочно-белого кварца с последующим рассевом. Пропущенный сквозь грохоты с разным диаметром ячеек, раздробленный кварц сортируют по размерам. Так образуется фракционный песок с размером крупиц от 0,1 мм до одного миллиметра.

### СВОЙСТВА

- ✓ мономинеральность;
- ✓ однородность;
- ✓ высокая межзерновая пористость;
- ✓ грязеемкость;
- ✓ соответствует ДСТУ БВ.2.7-32-95 «Песок плотный природный для строительных материалов, изделий, конструкций и работ»..

### ПРИМЕНЕНИЕ

- ✓ производство сухих строительных смесей, декоративно-отделочных материалов;
- ✓ в фасадных и интерьерных штукатурках, ландшафтном дизайне;
- ✓ засыпка искусственной травы на спортивных площадках;
- ✓ производство полимер-песчаных изделий;
- ✓ покрытие полов рабочих помещений;
- ✓ фильтрующие материалы для питьевой воды и промышленных стоков;
- ✓ посыпка для рубероида, удаление коррозии металла, пескоструйные работы;
- ✓ производство эмали, лаков и красок; производство стали; производство огнеупорных продуктов

### ТЕХНИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА

Насыпная плотность	1595 кг/м <sup>3</sup>
Влажность	0,01%
Радиационная активность	1 Класс (использование без ограничений)
Фракция	+0,8 мм
Упаковка	Биг-Бег по 1-ой тонне

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

СИТО №	МАРКА ПЕСКА, фракция +0,8
0,800	23,62
0,630	39,17
0,500	25,69
0,400	7,51
0,315	2,23
0,250	0,90
0,160	0,60
0,10	0,00
Ост.	0,00
НП	1535
Дер, мм	0,640
О, %	84
Мк	2,6
Содержание Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	0,019
Содержание SiO <sub>2</sub> , %	99,5
Содержание Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , %	0,05

**СТРАНА ПРОИЗВОДСТВА**  
УКРАИНА