



предприятие  
Группы  
ЛСР

# СЕРТИФИКАТ КАЧЕСТВА

## Песок из отсевов дробления от 0 до 5 мм розовый

Месторождение «Кузнечное-1»

### ПОКАЗАТЕЛИ КАЧЕСТВА

1. Зерновой состав песка (полные остатки на ситах, % по массе):

Диаметр сита (мм)	Результаты испытаний	По ГОСТ 8736-93
10	1,2	до 5
5	12,5	до 15
0,63	58,9	от 45 до 65

- Модуль крупности 2,9
- Содержание частиц размером менее 0,16мм 11,2
- Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе 8,0
- Содержание глины в комках, % по массе отсутствует
- Марка песка по прочности 1200
- $A_{эфф.}$  естественных радионуклидов, Бк/кг до 276
- Содержание вредных компонентов и примесей:

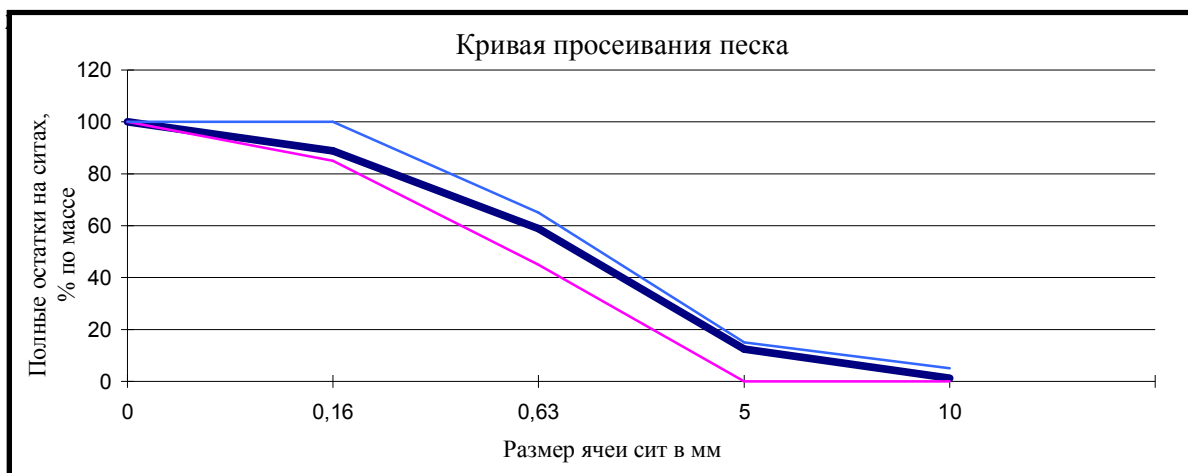
(испытания проведены ФГУП «ВНИПИИстромсырье, г.Москва)

Показатель	Факт	По ГОСТ 8736-93
Аморфные разновидности диоксида кремния, растворимые в щелочах, ммоль/л	до 16,83	не более 50,0
Сульфаты и сульфиды в пересчете на $SO_3$ , % по массе	до 0,007	не более 1,0
Пирит, % по массе	0,14	не более 4,0
Галоидные соединения в пересчете на ион хлора, % по массе	до 0,002	не более 0,15

Песок из отсевов дробления выпускается по **ГОСТ 8736-93** «Песок для строительных работ».

**Соответствует государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.**

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию № 47.01.05.571 П.000829.10.06 от 18.10.2006 г, выданное УФС по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Ленинградской области, действительно до 18.10.2011 г.



**Отгрузка производится водным, железнодорожным и автомобильным транспортом**

Испытательная лаборатория нерудных строительных материалов ОАО «Гранит-Кузнечное» тел.(81379) 98-552, Аттестат аккредитации на техническую компетентность №SP01.01.096.090 выдан ФГУ «ТЕСТ-С.-ПЕТЕРБУРГ», действителен до 16 июня 2012 г.