



ООО «Нева-Авто»

Юр. адрес: 192012, г. Санкт-Петербург,
Обуховской Обороны пр-кт, дом № 271, литера А, помещение 327
ОГРН: 1127847015691
ИНН/КПП 7816529088/781101001
ОКАТО: 40296561000 ОКПО: 38039855
р/с: 40702810132330000735
ФИЛИАЛ "С-ПЕТЕРБУРГСКИЙ" АО "АЛЬФА-БАНК" в С-Петербурге
к/с: 30101810600000000786 БИК: 044030786

Паспортные характеристики

Песок мелкозернистый для строительных работ

ГОСТ 8736-93; ГОСТ 25100-2011

| ГОСТ 8736-93 Песок для бетона, железобетона, растворов и сухих смесей | | ГОСТ 25100-2011 Классификация грунтов для проектирования и строительства | |
|---|---------------|--|-------------------|
| Наименование показателя | Значение | Наименование показателя | Значение |
| Модуль крупности | 0,15-1,1 | Класс дисперсного грунта | Тонкий |
| Полный остаток на сите 5 мм | 6,41-6,54 % | Полный остаток на сите 2 мм | 0,15-0,30 % |
| Полный остаток на сите 0,63 мм | 43,23 % | Полный остаток на сите 0,5 мм | 24,39-29,83 % |
| Проход через сито 0,16 мм | 10,81-12,00 % | Полный остаток на сите | 66,41-73,35 % |
| Проход через сито 0,05 мм | 1,10-2,60 % | Полный остаток на сите | 98,29-96,8 % |
| Содержание глины в комках | 0,00 % | Число пластичности | н/п |
| Класс | III | Коэффициент фильтрации | 0,04-0,99 м/сут |
| | | Разновидность по степени водопроницаемости | Водонепроницаемый |

1. Органические примеси: окраска раствора светлее эталона

2. Радиационное качество: Класс I (Аэфф < 370 Бк/кг)

3. Содержание вредных компонентов и примесей соответствует требованиям

ГОСТ 8736-2014, приложение "А"

тел.: **+7 (921) 889-93-99**

тел.: **8 (812) 633-35-84**

E-mail: ooo.neva-avto@mail.ru

<http://nerudnye-spb.ru>