



454091, Челябинская обл. Челябинск г,
Цвиллинга ул, дом № 46, офис 406/12, 13, тел.
+7(351)265 03 32, robur-granit.ru



Паспорт качества № 17.06/3

Щебень из природного камня для строительных работ фракции 5-20 мм

Потребитель:

Количество щебня: _____ тн. _____ м/куб. _____

Номера вагонов (машин): _____

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|---|--------------|--|
| № п/п | Наименование материала, организации | Щебень из природного камня для строительных работ ООО "Робур-Гранит" Новосмолинского месторождения породы Гранодиорит. | | |
| | Дата отгрузки | | Время отбора | |
| | Место отбора | ДСК | | |
| | Назначение | Определение физико-механических показателей | | |
| | НТД на продукцию | ГОСТ 8267-93 | | |
| | Условия отбора | | | |

| | | | | | | |
|---|---------------------------------------|-----------------------------------|-------|--------------|--------------|--------------|
| 2 | Наименование | Размеры ячеек контрольных сит, мм | | | | |
| | | (1,25D)25 | (D)20 | 0,5(d+D)12,5 | (d)5 | (d/2)2,5 |
| | Полные остатки на сите, % по массе | 0,00% | 0,20% | 32,94% | 90,98% | 99,61% |
| | ГОСТ 8267-93 | до 0,5 | до 10 | от 30 до 60 | от 90 до 100 | от 95 до 100 |
| | Заключение: соответствует ГОСТ8267-93 | | | | | |
| | Рекомендации: | | | | | |

| | Наименование показателей | Ед. измерений | Требования ГОСТ 8267-93 | Фактические показатели |
|----|--|---------------|-------------------------|------------------------|
| 3 | Насыпная плотность | т/м.куб | не нормируется | 1,37 |
| 4 | Потеря массы после испытания на дробимость | % | до 9 включительно | 6,3 |
| 5 | Марка по дробимости | М | М 1200-1400 | М 1400 |
| 6 | Морозостойкость | Ф | Ф300-400 | Ф400 |
| 7 | Истираемость | И | И1-И4 | И1 |
| 8 | Содержание пылевидный и глинистых частиц | % | не более 1,0 | 0,6 |
| 9 | Содержание глины в комках | % | не более 0,25 | отсутствует |
| 10 | Истинная плотность | г/см | не нормируется | 2,77 |
| 11 | Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы | % | до 10 | 3 группа (22,3%) |
| 12 | Удельная эффективность естественных радионуклидов | Бк/кг | до 740 | 204,2 |

Заключение: Данная проба щебня соответствует требованиям ГОСТ 8297-93

Лаборант



Кривоуцкая Д. О.