

Документ о качестве от «27» сентября 2024 г.  
щебень из гранит-диабазовых пород (валунов) для строительных работ от 4 до 8 мм

Предприятие-изготовитель: ООО «Шедокский ДСЗ»

Наименование потребителя:

Нормативный документ: ГОСТ 32703-2014 «Дороги автомобильные общего пользования.

Щебень и гравий из горных пород. Технические условия»

| № п/п | Наименование показателей  | ед. изм.          | Показатели физико-механических свойств                         |                                    |
|-------|---|-------------------|--|------------------------------------|
|       |   |                   | требования ГОСТ 32703-2014                                     | результаты испытаний               |
| 1     | Зерновой состав:<br>Полный проход на ситах, % по массе:<br>2D 16м<br>1,4D 11,2мм<br>D 8мм<br>d 4 мм<br>d/2 2 мм | %                 | 0<br>от 0 до 0,3<br>от 0 до 10<br>от 90 до 100<br>от 95 до 100 | 100<br>0,09<br>4,5<br>95,9<br>98,5 |
| 2     | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе  | %                 | не более 1   | 0,65                               |
| 3     | Содержание глины в комках, % по массе   | %                 | не более 0,25  | отсутствует                        |
| 4     | Содержание зёрен слабых пород, % по массе   | %                 | до 5 вкл.  | 1,2                                |
| 5     | Содержание зерен пластинчатой и игловатой формы, % по массе<br>Марка щебня                                      | %                 | до 10 включ. ,<br><br>Л-10                                     | 8,1<br><br>соотв.Л-10              |
| 6     | Содержание полностью дробленых и частично дробленых зерен, % по массе   | %                 | св. 95 до 100  | 100                                |
| 7     | Марка по дробимости щебня из валунов, потери массы при испытании  | %                 | М1200<br>до 9  | соотв.М1200<br>3,5                 |
| 8     | Истираемость, марка смеси по истираемости, потери массы при испытании,%   | %                 | И1<br>до 25 вкл.   | соответствует<br>И1<br>13,7        |
| 9     | Морозостойкость щебня, циклы потери массы при испытании, %  | %                 | F300<br>15<br>не более 3                                       | соответствует<br>F300<br>15<br>1,7 |
| 10    | Насыпная плотность, кг/м <sup>3</sup>   | кг/м <sup>3</sup> | не нормируется   | 1 520                              |
| 11    | Группа щебня  |                   | 1  | 1                                  |
| 12    | Содержание вредных примесей SO <sub>3</sub> в том числе – сульфатов - сульфидов                                 | %                 | до 1,5   | <0.1                               |
| 13    | Удельная эффективная активность естественных радионуклидов Аэфф   | Бк/кг             | 68   | соответств. всем видам строит.     |

Лаборант ООО «Шедокский ДСЗ»



Киркачева А.А.