

Паспорт качества № \_\_\_\_\_

Щебень фракции: 4-8мм

Аникинское Западное месторождение песчаников

Местоположение: Ростовская область, Каменский район, х. Аникин

Щебень производится по ГОСТ 32703-2014

Потребитель: \_\_\_\_\_

Адрес потребителя: \_\_\_\_\_

Номер партии: \_\_\_\_\_

Номера вагонов: \_\_\_\_\_

Количество щебня: \_\_\_\_\_

Дата выдачи: \_\_\_\_\_

| №  | Наименование   | Нормативные значения по ГОСТ | Фактические значения |
|----|--|------------------------------|----------------------|
| 1  | Гранулометрический состав щебня (проходы через сито), % по массе |                              | Марка 85/35          |
|    | D (11,2 мм)  | 100                          | 100                  |
|    | 2 D (8 мм)   | 98-100                       | 100                  |
|    | D+d (5,6 мм)   | 85-100                       | 94,22                |
|    | d (4 мм)   | 0-35                         | 13,27                |
|    | d (2 мм)   | 0-5                          | 0,62                 |
| 2  | Содержание зерна пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, %    | Л10-Л50                      | Л10 (8,9%)           |
| 3  | Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе             | Не более 0,25                | 0,89                 |
| 4  | Содержание глины в камках, % по массе                            | Не более 0,25                | 0                    |
| 5  | Марка по дробимости щебня из осадочных горных пород              | М800-М1400                   | М 1200               |
| 6  | Марка по сопротивлению и износу                                  | И1-И6                        | И1                   |
| 7  | Содержание зерен слабых пород, % по массе                        | Не более 5                   | 0,3                  |
| 8  | Морозостойкость  | F15-F400                     | F300                 |
| 9  | Насыпная плотность, т/м <sup>3</sup>                             | -                            | 1,28                 |
| 10 | Истинная плотность, т/см <sup>3</sup>                            | -                            | 2,6                  |
| 11 | Устойчивость структуры щебня против распадов                     | 3-7%                         | 1,6                  |
| 12 | Естественная влажность, %  | -                            | 3                    |

Инженер-лаборант



О.О. Куценко