**ПАСПОРТ №**

**Партия №**

Щебень фр. 16-31,5 мм

(Щебень из горных пород для дорожного строительства ГОСТ 32703-2014)

Отгружено в адрес:

Поставщик: ООО «Прогресс XXI век»

Изготовитель: ООО «Михайловский карьер»

г. Михайловск Свердловской области, ул. Известковая, 1а

Дата выдачи паспорта:

Количество:

Номера вагонов:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование  показателей | | ГОСТ 32703-2014  (нормативное значение) | Фактическое  значение |
| Проходы через сито, % по массе | | | |
| d\2 (8 мм) | | От 0до 2 | 0,26 |
| d(16 мм) | | От 0 до 10 | 6,62 |
| D\1,4 (22,4 мм) | | От 25 до 80 | 76,88 |
| D (31,5 мм) | | 90-100 | 100 |
| 1,4D (45 мм) |  | 100 | 100 |
| 2 D (63 мм) |  | 100 | 100 |
| Содержание зерен пластичной  (лещадной) и игловатой форм, % по массе |  | До 10  для марки Л10 | 8,49 |
| Марка по дробимости: потеря массы при испытании в насыщенном водой состоянии, % |  | Св.12 до 15 вкл.  Для марки 1000 | 14,92  (М1000) |
| Марка по сопротивлению дроблению и износу: потеря массы при испытании, % | | До 15 для марки И1 | 12,0 |
| Марка по сопротивлению истираемости по показателю микро-Деваль: потеря массы при испытании, % | | До 10 вкл. для марки МД1 | 9,2 |
| Содержание зерен слабых пород,% по массе | | Не более 5 для марок М1000-1400 | 1,9 |
| Содержание глинистых и пылевидных частиц ,% | | Не более 2для марок М600 и выше | 0,65 |
| Содержание глины в комках,% не более | | Не более 0,25 | 0,08 |
| Насыпная плотность, тн/м³ | | Не нормируется | 1,4тн\³ |
| Марка по морозостойкости: потеря массы после испытания ускоренным методом через 15 циклов | | Не более 5,0  F 150  (15) | 4,31  F 150  (15) |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | | 1 класс | 121,51 Бк/кг (1 класс) |

# 

Лаборант ФМИ:

Мастер погрузки: