**ПАСПОРТ №**

**Партия №**

Щебень фр. 16-22,4 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:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименованиепоказателей | ГОСТ 32703-2014(нормативное значение) | Фактическоезначение |
| Проходы через сито, % по массе |
|  d\2 (8 мм) | От 0до 2 | 0,37 |
|  d (16 мм) | От 0 до 10 | 6,40 |
|  D (22,4мм) | От 90 до 100 | 98,20 |
|  1,4D (31,4мм) |  |  100 | 100 |
|  2 D (44,8мм) |  | 100 | 100 |
| Содержание зерен пластичной(лещадной) и игловатой форм, % по массе |  | До 10для марки Л10 | 2,42 |
| Марка по дробимости: потеря массы при испытании в насыщенном водой состоянии % |  | Св.10 до 12 вкл.Для марки 1200 | 11,90% (М 1200) |
| 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 2 для марок М 600 и выше | 0,60 |
| Содержание глины в комках,% не более | Не более 0,25 | 0 |
| Насыпная плотность, тн/м3 | Не нормируется | 1,41тн/мм3 |
| Марка по морозостойкости: потеря массы после испытания ускоренным методом через 15 циклов | Не более 5,0F 150(15) | 4,31F 150(15) |
| Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг | 1 класс | 121,51 Бк/кг (1 класс) |

1. Лаборант ФМИ:
2. Мастер погрузки: